

ARTI

Hauptkatalog

Edition 5



ARTI is a brand of **SHERWIN-WILLIAMS**.

Als Teil von Sherwin-Williams gehört ARTI zu einem der weltweit führenden Konzerne im Bereich der industriellen Oberflächenbeschichtungen.

Mit mehr als 140 Jahren Erfahrung in der Oberflächenindustrie, zahlreichen Produktionsstandorten, Mischstationen, technischen Zentren und einem weltweiten Händlernetz, können wir Ihnen das Wissen und Know-how bieten, das Sie benötigen.

Unsere Vertriebsmitarbeiter, Vertriebstechniker und Produktentwickler arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um technische Lösungen zu finden, welche die Kosteneffizienz verbessern, die Produktqualität ständig erhöhen und gleichzeitig die Umweltauswirkungen verringern.

Vertrauen Sie den mehr als 30.000 Mitarbeitern von Sherwin-Williams auf der ganzen Welt, die Ihre Probleme im Bereich der Oberflächenveredelung lösen.

ARTI is a brand of
SHERWIN-WILLIAMS



Sherwin-Williams Headquarter



Sherwin-Williams Deutschland



ARTI entwickelt, produziert und liefert seit über 100 Jahren Holzlacke und Beizen für Industrie und Handwerk. Dadurch besitzen wir umfangreiche Kenntnisse und Kompetenzen, die wir weltweit unseren Kunden zur Verfügung stellen.

Egal welche Fragen unsere Kunden haben, ob zu Produktprogrammen, Anwendungsbereichen oder zu umweltverträglichen Lösungen, wir kennen uns aus, wissen was möglich ist und was nicht und stehen mit Rat und Tat zur Seite! Zusammen mit unseren Kunden finden wir die kosteneffektivste, qualitativ hochwertigste und umweltverträglichste Lösung.

Wir entwickeln und vertreiben standardisierte und kundenspezifische Systeme, die unsere Verpflichtung und die unserer Kunden zu einer sauberen Umwelt unterstützen. Unser ökologisches Bewusstsein hat sich in den vielen Jahren verändert! Wir achten darauf, dass unsere Produkte und unsere Produktionsverfahren möglichst geringe Auswirkungen auf unsere Umwelt haben und den Anforderungen einer nachhaltigen Industriephilosophie entsprechen. Sherwin-Williams Deutschland steht für Flexibilität, Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und permanente Verbesserung.

Auf dieser Basis sehen wir uns nicht nur als Hersteller hochwertiger Oberflächensysteme sondern als Lieferant von Lösungen für die Anforderungen unserer Kunden. Die mehr als hundertjährige Erfahrung in Produktion und Anwendung, das Vollsortiment an Lacken und Beizen und unsere engagierten Mitarbeiter bilden die Grundlage für den Erfolg von ARTI!

■ 1. Klarlacke	5
■ 2. Colorlacke	30
■ 3. Beizen	48
■ 4. ARTINATURA	63
■ 5. Effektlacke	71
■ 7. Parkettsystem	79
■ 9. Spezialartikel & Verdünner	100
■ 10. Anhang	103

Produkt	Seite	Produkt	Seite
Klarlacke		ARTINATURA	
Übersicht Klarlacke	6-9	Übersicht ARTINATURA	64
DD-Grundierung	10	ARTINATURA-Hartöl	65
DD-Isoliergrund	11	ARTINATURA-Hartöl HS	66
COLORECHT-Grund	12	ARTINATURA-Hartölmwachs	67
COLORECHT	13	ARTINATURA-Hartölmwachs HS	68
PURCRYL	14	ARTINATURA-Spezialreiniger	69
ULTRACRYL-Füllgrund	15	ARTINATURA-ÖL-Wischnpflege	69
ARTICARAT	16	ARTINATURA-Pflegeöl	69
BACRYL	17	Bestandteile ARTINATURA	70
ARTIPUR-Classic	18		
Naturholzeffekt	19		
ARTICRYL-Brillant	20	Effektlacke	
ARTISIEGEL	21	Übersicht Effektlacke	72
AQUASTAR-Isoliergrund	23	ARTIPEARL	73
AQUASTAR	24	ARTIMETALLIC	74
AQUASTAR-Möbellack	25	ARTIQUARZIT	75
AQUASTAR-Naturholzeffekt	26	ARTICRYL-StrukturColor	76
AQUATOPSTAR-Grund	27	ARTI-SamtColor	77
AQUATOPSTAR	28	Glaslack	78
AQUATOPSTAR-Samteffekt	29		
		Parkettssystem	
Colorlacke		Übersicht Parkettssystem	80-81
Übersicht Colorlacke	31-33	Parquet Pro FillerMix	82
ALFASTAR-Isolierfüller	34	ParquetProPrimerRoller Brush	83
ARTI-Isolierfüller	35	Parquet Pro Select	84
ARTICRYL-Color-Grundlack	36	Parquet Pro Unic	85
PURCRYL-Color	37	Parquet Pro Deluxe	86
PROCRYL-Color	38	Parquet Pro UV Elite	87
ARTIPUR-Color	39	Parquet Pro Lack Refresher	88
ARTICRYL-Color-Brillant	40	Parquet Pro Oil 90 1K	90
ARTICRYL-Lasur	41	Parquet Pro Oil 100 2K	91
AQUASTAR-Isolierfüller	43	Parquet Pro Satinöl	92
AQUASTAR-Pigmentgrund	44	Parquet Pro Oil Refresher	93
AQUASTAR-Color	45	Pflegeanweisung für geölte Holzfußböden	94-95
AQUATOPSTAR-Isolierfüller	46	Produkte für Reinigung und Pflege	96-98
AQUATOPSTAR-Color	47	Lack- und Ölroller	99
		Spezialartikel und Verdüner	
Beizen		Übersicht	101-102
Beizregeln	49		
Besondere Hinweise zum Beizen	50	Anhang	
Übersicht Beizen	51-52	Einsatzgebiete/Qualitätsmerkmale	103-104
PATINA, ANTIKTINKTUREN	53	Prüfnormen	105-106
ARTOL	54-55	Allgemeine Geschäftsbedingungen	107
ARTISTAR	56-57		
PARACIDOL, ARTIWAX	58-59		
OLESOL	60		
ARTICIDOL	61		
ARTIPORIN	62		

Klarlacke

ARTI Holzlacke sind das Resultat zeitgemäßer, möglichst umweltschonender Chemie und fortschrittlicher Produktionstechniken. Die modernen, vielseitigen Holzlacke bestehen aus:

- Bindemitteln, die den Lackfilm bilden und dessen Glanz, Härte und Strapazierfähigkeit bestimmen,
- Lösemitteln, die den Lack verarbeitungsfähig machen,
- Lackadditiven zur Stabilisierung und Qualitätsverbesserung.



Übersicht Klarlacke

Lack			Härter			MV
DD-Grundierung		TL3304	DD-Härter		TV3005	1:2
DD-Isoliergrund	07407	TL3000	DD-Härter	07408	TV3000	1:1
COLORECHT-Grund	06003	SL3000	ARTICRYL-Härter	06001	SV3001	5:1
COLORECHT-Seidenglanz	06004	SM3000-0070	ARTICRYL-Härter	06001	SV3001	5:1
COLORECHT-Matt	06008	SM3000-0025	ARTICRYL-Härter	06001	SV3001	5:1
COLORECHT-Tiefmatt	06009	SM3000-0010	ARTICRYL-Härter	06001	SV3001	5:1
PURCRYL-Seidenglanz	06034	SM3150-0070	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
PURCRYL-Matt	06038	SM3150-0025	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
PURCRYL-Tiefmatt	06039	SM3150-0010	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ULTRACRYL-Füllgrund		SL3012	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	5:1
ARTICARAT-Matt		SM3178-0025	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ARTICARAT-Tiefmatt		SM3178-0010	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ARTICARAT-Stumpfmatt		SM3178-0005	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
BACRYL-Matt		SM3171-0020	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
BACRYL-Tiefmatt		SM3171-0005	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ARTIPUR-Classic-Matt		SM3600-0025	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ARTIPUR-Classic-Tiefmatt		SM3600-0010	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
Naturholzeffekt-Tiefmatt		CM3320-0010	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
Naturholzeffekt-Stumpfmatt		CM3320-0005	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ARTICRYL-Brillant	06050	SC3050	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	2:1
ARTISIEGEL-Seidenglanz	07884	NM3050-0075				
ARTISIEGEL-Matt	07888	NM3050-0025				
ARTISIEGEL-Tiefmatt	07889	NM3050-0010				
AQUASTAR-Isoliergrund		EL3104				
AQUASTAR-Matt		EM3517-0025				
AQUASTAR-Tiefmatt		EM3517-0010				
AQUASTAR-Möbellack		EM3529-0015				
AQUASTAR-Naturholzeffekt	09142	EM3110-0005				
AQUATOPSTAR-Grund		EL3008	AQUATOPSTAR-Härter		EV3005	10:1
AQUATOPSTAR-Matt		EM3006-0030	AQUATOPSTAR-Härter		EV3005	10:1
AQUATOPSTAR-Tiefmatt		EM3006-0010	AQUATOPSTAR-Härter		EV3005	10:1
AQUATOPSTAR-Samteffekt		EP/4007	AQUATOPSTAR-Härter		EV3016	10:1

Übersicht Klarlacke

DD-Grundierung

Besonders füllkräftige, transparente Zweikomponenten-PUR Grundierung. Gute Lichtbeständigkeit durch eingebauten UV-Absorber. Hervorragend geeignet für geschlossporige 2K-Aufbauten. Verbessert

die Standfestigkeit des Gesamtaufbaus. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Tische, Theken, Stühle und Innenausbau sowie Schiffinnen-

ausbau. Der Einsatz ist auf helle und/oder exotische Hölzer abgestimmt. Tropische Hölzer sind vorab mit DD-Isoliergrund 07407 (TL3000) zu isolieren.

DD-Isoliergrund

Niedrigviskoser Zweikomponenten-Polyurethan-Isolier- und Haftgrund mit außergewöhnlich gutem Penetrationsvermögen. Schützt vor Rissbildung auf MDF-Platten, isoliert bei der

Oberflächenbehandlung die Holzinhaltstoffe von exotischen Hölzern und ist gleichzeitig Haftvermittler. Für Möbel in jedem Anwendungsbereich, wie

Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer, Kinderzimmer, Innenausbau und Designermöbel und im Schiffinnenausbau.

COLORECHT-Grund

Schnell trocknende, farblose Zweikomponenten-Polyurethan-Grundierung auf Acrylharzbasis mit hervorragender Lichtbeständigkeit und guter Schleifbarkeit. Ausgewählte Rohstoffe und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit. Ideale Grundierung

für gebleichte, naturbelassene und gebeizte Hölzer (auch für holzfremde Beiztöne wie Weiß, Grau, Pastellfarben) in Verbindung mit COLORECHT-Lacken. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen im Bereich Küche, Bad,

Büro- und Wohnmöbel, Tische, Stühle, Gaststätten und Innenausbau sowie Hotels, öffentliche Einrichtungen und im Schiffinnenausbau.

COLORECHT

Farblose, wasserhelle und extrem kratzfeste Zweikomponenten-Polyurethan-Überzugslacke auf Acrylharzbasis. Ausgewählte Rohstoffe und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit. Überzug für

alle Pigment- und Effektlacke sowie für gebeizte (auch für holzfremde Beiztöne wie Weiß, Grau, Pastellfarben), gebleichte und naturbelassene Hölzer in Verbindung mit COLORECHT-Grund. Für chemisch und mechanisch stark bean-

spruchte Oberflächen wie Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohnmöbel, Tische, Theken, Stühle und Innenausbau sowie Hotels und öffentliche Einrichtungen und im Schiffinnenausbau.

PURCRYL

Farblose, schnell trocknende Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlacke auf Acrylharzbasis. PURCRYL ist ideal für die Lackierung von hellen und gebleichten Hölzern und holzfremden Beiztönen. Vergilbungsbeständige

Bindemittel und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine hohe Lichtbeständigkeit. PURCRYL zeichnet sich durch leichte Verarbeitbarkeit und eine elegante, scharfporige Oberfläche mit angenehmer Griffglätte aus.

Für Flächen mit höchster Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung im Bereich Küche, Bad, Büro, Tische, Stühle, Gaststätten und im Innenausbau sowie Hotels und öffentliche Einrichtungen.

ULTRACRYL-Füllgrund

Schnell trocknende, farblose Zweikomponenten-Polyurethan-Grundierung auf Acrylharzbasis mit erhöhtem Festkörperanteil für geschlossporige Oberflächen. Ausgewählte Rohstoffe und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine hervor-

ragende Lichtbeständigkeit. Ideale Grundierung für gebleichte, naturbelassene und gebeizte Hölzer (auch für holzfremde Beiztöne wie Weiß, Grau, Pastellfarben) in Verbindung mit COLORECHT-Lacken.

Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen im Bereich Küchen, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Tische, Stühle, Gaststätten und Innenausbau sowie Hotels und öffentliche Einrichtungen.

ARTICARAT

Lichtechter, schnell trocknender Mehrschichtlack für die industrielle Verwendung. Ausgewählte Rohstoffe gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit, sodass auch helle und holzfremde gebeizte Holzuntergründe

lackiert werden können. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische Einflüsse außerordentlich widerstandsfähig und äußerst kratz- und scheuerbeständig, der sogar Belastungen durch Stahlwolle standhält.

Übersicht Klarlacke

BACRYL

Lichtechter, schnell trocknender Mehrschichtlack. Ausgewählte Rohstoffe gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit, sodass auch helle und holz-fremd gebeizte Holzuntergründe lackiert

werden können. Er zeichnet sich durch einfache Verarbeitung und einer dezenten, grifflatten Oberfläche aus. Für Flächen mit höchster Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung im Bereich

Küche, Bad, Büro, für Tische und Stühle, in Gaststätten und im Innenausbau von Hotels und öffentlichen Einrichtungen.

ARTIPUR-Classic

Farbloser, schnell trocknender 2K-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Acrylharzbasis. Er zeichnet sich durch einfache Verarbeitung und einer dezenten, grifflatten Oberfläche

aus. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig.

Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Flächen wie Küchen-, Sanitär-, Büro- und Wohnmöbel sowie im Innenausbau.

Naturholzeffekt

Aufhellender, den Untergrund nicht anfeuernder Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Basis spezieller lichtbeständiger Bindemittel mit integriertem UV-Filter. Erhält den natürlichen Charakter frisch geschliffenen, unbehandelten Holzes und verleiht den Oberflächen optimalen

Schutz für viele Jahre. Naturholzeffekt ist nicht nur für die Lackierung von ungebleichten Hölzern wie Ahorn, Buche, Eiche, Esche, Fichte, Tanne usw. geeignet, sondern wegen seiner geringen Benetzung auch der ideale Überzug für holzfremde Beiztöne wie z. B. Weiß, Grau und Pastelltöne. Zur Erhaltung

des Naturholzcharakters und guter Beständigkeit gegen chemische und mechanisch Beanspruchung im Bereich Küche, Bad, Büro, Wohn- und Schlafraum, Wand- und Deckenverkleidungen.

ARTICRYL-Brillant

Hochglänzender, lichtechter, farbloser Zweikomponenten-Polyurethanlack auf Acrylharzbasis. Die hochglänzende Vollendung für alle Effektlacke wie z. B. ARTIPEARL, ARTIMETALLIC sowie für gebeizte und naturbelassene Hölzer.

Geeignet für Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und Schlafraummöbel sowie für hochwertigen Innenausbau wie Hotels und öffentliche Einrichtungen und im Schiffinnenausbau.

ARTISIEGEL

Farblose, schnell trocknende, extrem geruchsmilde Einkomponenten-Mehrschicht-lacke. ARTISIEGEL ist formaldehydfrei und ohne Zusatz von Aromaten, deshalb weniger belastend für Umwelt und Gesundheit. ARTI-

SIEGEL ergibt mechanisch widerstandsfähige Oberflächen, die gegen fast alle handelsüblichen Weich-PVC-Dichtungen beständig sind (Probe machen!)

Für die Oberflächenveredlung von Wohn-, Schlafraum- und Garderobenmöbel und für den allgemeinen Innenausbau.

AQUASTAR-Isoliergrund

Farbloser lichtechter Isoliergrund für MDF sowie für gebeizte und naturbelassene Hölzer. Verhindert wirksam das Durchschlagen von Holz-inhaltsstoffen.

Besonders geeignet zur Isolierung von holz-inhaltsstoffreichen Hölzern oder MDF-Platten.

AQUASTAR

Umweltfreundlicher Universal-Mehrschichtlack mit sehr gutem Verlauf, schnell trocknend und gut schleifbar.

Für widerstandsfeste Oberflächen mit guter Lichtbeständigkeit.

AQUASTAR-Möbellack

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Einkomponenten-Klarlack auf Acrylharzbasis. AQUASTAR-Möbellack erzielt eine außergewöhnliche Transparenz und Anfeuerung.

Die getrockneten Lackfilme sind lichtbeständig und formaldehydfrei.

Übersicht Klarlacke

AQUASTAR-Naturholzeffekt

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Einkomponenten-Mehrschichtlack auf Basis spezieller lichtbeständiger Bindemittel mit integriertem UV-Filter. Erhält den natürlichen Charakter frisch geschliffenen und unbehandelten Holzes, verzögert die Holzverfärbung,

verleiht der Oberfläche Farbkonzanz und Schutz für viele Jahre.

Für die Gestaltung von Möbeloberflächen im Wohn- und Schlafbereich, im Innenausbau und Messebau sowie für Wand- und Deckenverkleidungen und Holzkleinteile.

AQUATOPSTAR-Grund

Umweltschonende, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Polyurethan-Grundierung auf Acrylharzbasis mit guter Holzanfeuerung und Schleifbarkeit.

Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig

AQUATOPSTAR

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Acrylharzbasis mit guter Holzanfeuerung. Der ausgehärtete Lackfilm

ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen wie Küchen-,

Sanitär-, Büro-, Wohnmöbel, Tische, Stühle und Innenausbau.

AQUATOPSTAR-Samteffekt

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Zweikomponenten-Polyurethanlack auf Acrylharzbasis mit angenehmer Haptik.

Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen widerstandsfähig.

Für Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohnmöbel, Tische und im Innenausbau.



DD-Grundierung

Produktbeschreibung

Besonders füllkräftige, transparente Zweikomponenten-PUR Grundierung. Gute Lichtbeständigkeit durch eingebaute UV-Absorber. Hervorragend geeignet für geschlossen-porige 2K-Aufbauten. Verbessert die Standfestigkeit des Gesamtaufbaus. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen

im Bereich Küche, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Tische, Theken, Stühle und Innenausbau sowie Schiffinnenausbau. Der Einsatz ist auf helle und/oder exotische Hölzer abgestimmt. Tropische Hölzer sind vorab mit DD-Isoliergrund 07407 (TL3000) zu isolieren.

Anwendungsbeispiele

1. Geschlossenporig auf feinporigen exotischen Hölzern

Vor der Verarbeitung auf feinporigen Hölzern **muss** mit DD-Isolierung 07407 (TL3000), MV 1:1 mit DD-Härter 07408 (TV3000) 2x isoliert werden.

- **DD-Isolierung** 07407 (TL3000), MV 1:1 mit DD-Härter 07408 (TV3000)
- Trocknung:** 1 Stunde, kein Zwischenschliff
- **DD-Isolierung** 07407 (TL3000), MV 1:1 mit DD-Härter 07408 (TV3000)
- **Trocknung:** über Nacht
- **Schleifen** DD-Isolierung 07407/07408 Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Grundieren** DD-Grundierung TL3304, 1:2 gemischt mit DD-Härter TV3005, im Spritzverfahren, Auftragsmenge ca. 100 -120 g/m²
- **Trocknen** 20-30 Minuten
- **Schleifen** Korn 280/320

Je nach Porigkeit des Holzes können bis zu 6 Schichten am Tag grundiert werden.

- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280/320
Jetzt ist es möglich weitere 6 Schichten aufzutragen, max. 12 Schichten
- **Trocknen** nach Auftrag der letzten Grundschrift 48 - 72 Stunden, RT 20°C
- **Schliff** Korn 280/320
- **Lackieren** Danach wie gewohnt mit einem Finish-Lack, wie z.B. ARTICRYL-Brilliant 06050, ablackieren.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

2,5 - 3,0 bar / 1,8 - 2,0 mmr

Spritzen Airmix

60 - 100 bar / 0,23 - 0,28 mm / Zertstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Airlessgerät

80 - 140 bar / 0,23 - 0,28 mm

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	DD-Grundierung TL3304
Härter	DD-Härter TV3005
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	1:2 (Lack:Härter)
Verdünner	Spezialverdünner 0988 (ST3000)
Lieferviskosität (Lack)	20-22 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	18-20 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 1,0 Stunde
Topfzeit bei 20°C	1,5 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- DD-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- Verwendung im Schiffinnenausbau
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Maximal 12 Lackaufträge möglich**

Prüfnormen

- IMO-Entschließung Modul B+D Zulassungsnr. auf Anfrage
- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe 1B (chem. Beständigkeit)
- DIN 68861 T2, (Abriebbeständigkeit)
- DIN 68861 T4, (Kratzfestigkeit)
- DIN 68861 T7, (trockene Hitze)
- DIN 68861 T8, (feuchte Hitze) (Ihd, Institut für Holztechnologie Dresden)
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen



Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden: 6 Monate

DD-Grundierung

TL3304	5/25 l
DD-Härter TV3005	5/10/25 l

DD-Isoliergrund

Produktbeschreibung

Niedrigviskoser Zweikomponenten-Polyurethan-Isolier- und Haftgrund mit außergewöhnlich gutem Penetrationsvermögen. Schützt vor Rissbildung auf MDF-Platten, isoliert bei der Oberflächenbehandlung mit Polyesterlack die Holzinhaltstoffe von exotischen Hölzern und ist gleichzeitig Haftvermittler.

Für Möbel in jedem Anwendungsbereich, wie Küche, Bad, Wohn- und Schlafzimmer, Kinderzimmer, Innenausbau und Designermöbel.

Anwendungsbeispiele

1. Auf exotischen Hölzern, die Holzinhaltstoffe enthalten, die die Aushärtung von Polyesterlacken stören oder unmöglich machen z. B. Makassar, Mansonia, Palisander

- **Holzschliff** 120/150 Korn
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Beizen** bei Bedarf (nur Wasserbeizen)
- **Trocknen** mind. 2 Std.
- **Isolieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000), 1:1 gemischt mit DD-Härter 07408(TV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge ca. 100 g/m²
- **Trocknen** 2 bis max. 4 Std.,
- **Schleifen** wird länger als 4 Std. getrocknet, schleifen mit Korn 280
- **Entstauben**
- **Isolieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000) -wie vorstehend beschrieben- Auftragsmenge: ca. 100 g/m²
- **Trocknen** 2 bis max. 4 Std.,
- **Schleifen** wird länger als 4 Std. getrocknet, schleifen mit Korn 280
- **Entstauben**
- **Isolieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000) -wie vorstehend beschrieben- Auftragsmenge: ca. 100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Polyesterbeschichtung**

2. Auf MDF-Platten, schützt vor Rissbildung!

- **Entstauben**
- **Isolieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000), 1:1 gemischt mit DD-Härter 07408(TV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 100 g/m², Kanten und Ausfräsungen zweimal, Flächen einmal isolieren.
- **Trocknen** Zwischentrockenzeit ca. 2 Std.
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Füllerbeschichtung**

2. Verwendung im Schiffinnenausbau

- **Lackieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000), 1:1 gemischt mit DD-Härter 07408(TV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge 88 g/m²

Hinweise

- DD-Isoliergrund nicht auf hellen oder gebleichten Hölzern einsetzen. Verfärbungsgefahr!
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- DD-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- Verwendung im Schiffinnenausbau
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- IMO-Entschließung Modul B + D US-Coast Guard-Zulassungs-Nr.: auf Anfrage



Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	DD-Isoliergrund 07407 (TL3000)
Härter	DD-Härter 07408 (TV3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	1:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	12-13 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	11-12 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 4 Stunden
Topfzeit bei 20 °C	ca. 4-6 Stunden
Auftragstechnik	Spritzen, Rollen, Streichen
Trockenzeit bei 20 °C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

DD-Isoliergrund

07407 TL3000 1/5/25 l

DD-Härter

07408 TV3000 1/2,5/5/10 l

COLORECHT-Grund

Produktbeschreibung

Schnelltrocknende, farblose Zweikomponenten-Polyurethan-Grundierung auf Acrylatharzbasis mit hervorragender Lichtbeständigkeit und guter Schleifbarkeit. Ausgewählte Rohstoffe und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit. Ideale Grundierung für gebleichte, naturbelassene und gebeizte Hölzer (auch für holzfremde Beiztöne

wie Weiß, Grau, Pastellfarben) in Verbindung mit COLORECHT-Lacken. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen im Bereich Küchen, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Tische, Stühle, Gaststätten und Innenausbau sowie Hotels, öffentliche Einrichtungen und im Schiffinnenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** COLORECHT-Grund 06003 (SL3000), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m²
- **Trocknen** 4 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Grundieren** COLORECHT-Grund 06003 (SL3000), wie vorstehend beschrieben
- **Trocknen** über Nacht
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Lackieren** z.B. COLORECHT-Tiefmatt 06009 (SM3000-0010), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Verwendung im Schiffinnenausbau

- **Lackieren** COLORECHT-Grund 06003 (SL3000), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001) im Spritzverfahren, Verarbeitungviskosität (mit Härter): 16-18 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C, Auftragsmenge: 88 g/m²

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	COLORECHT-Grund 06003 (SL3000)
Härter	ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	5:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	28-30 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	ca. 19 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 4 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 40 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen
- ARTICRYL-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Problemlackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- IMO-Entschließung Modul B+D Zulassungsnr. auf Anfrage
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- DIN 4102, B1, Schwerentflammbarkeit (MPA NRW), P-MPA-E-01-682
- TÜV-TOXPROOF



Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

COLORECHT-Grund

06003	SL3000	5/25 l
ARTICRYL-Härter		
06001	SV3001	1/5/10 l
ARTIPUR-Verdüner		
0989	ST3001	1/5/10/25 l

COLORECHT

Produktbeschreibung

Farblose, wasserhelle und extrem kratzfeste Zweikomponenten-Polyurethan-Überzugslacke auf Acrylharzbasis. Ausgewählte Rohstoffe und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit. Überzug für alle Pigment- und Effektlacke sowie für gebeizte (auch für holzfremde Beiztöne wie Weiß, Grau und Pastellfarben), gebleichte

und naturbelassene Hölzer in Verbindung mit COLORECHT-Grund.
Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Tische, Theken, Stühle und Innenausbau, Hotels und öffentliche Einrichtungen sowie Schiffinnenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche, Esche usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**, evtl. Poren ausbürsten
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** COLORECHT-Grund 06003 (SL3000), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m²
- **Trocknen** 4 Std.
- **Lackschliff** Korn 280 / 320
- **Entstauben**, Poren ausbürsten
- **Lackieren**, z.B. COLORECHT-Tiefmatt 06009 (SM3000-0010), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** COLORECHT-Grund 06003

(SL3000), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m²

- **Trocknen** 4 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Grundieren** COLORECHT-Grund 06003 (SL3000), wie vorstehend beschrieben
- **Trocknen** über Nacht
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Lackieren**, z.B. COLORECHT-Matt 06008 (SM3000-0025), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

3. Verwendung im Schiffinnenausbau

- **Lackieren** z.B. COLORECHT-Seidenglanz 06008 (SM3000-0025), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 88 g/m²

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTICRYL-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe 1B (chem. Beständigkeit)
- DIN 68861 T2, (Abriebbeständigkeit)
- DIN 68861 T4, (Kratzfestigkeit)
- DIN 68861 T7, (trockene Hitze)
- DIN 68861 T8, (feuchte Hitze) (EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH)
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- DIN 4102, B1, Schwerentflammbarkeit (MPA NRW), P-MPA-E-01-682
- IMO-Entschlüsselung Modul B+D Zulassungsnr. auf Anfrage
- TÜV-TOXPROOF



Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäubedruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	COLORECHT
Härter	ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	5:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	24-26 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	ca. 18 - 20 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Topfzeit bei 20°C	über Nacht
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 40 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

COLORECHT-Seidenglanz		
06004	SM3000-0070	5/25 l
COLORECHT-Matt		
06008	SM3000-0025	5/25 l
COLORECHT-Tiefmatt		
06009	SM3000-0010	5/25 l
ARTICRYL-Härter		
06001	SV3001	1/5/10 l
ARTIPUR-Verdünnern		
0989	ST3001	1/5/10/25 l

PURCRYL

Produktbeschreibung

Farblose, schnelltrocknende Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlacke auf Acrylharzbasis. PURCRYL ist ideal für die Lackierung von hellen und gebleichten Hölzern und holz-fremden Beiztönen. Vergilbungsbeständige Bindemittel und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine hohe Lichtbeständigkeit. PURCRYL zeichnet sich durch leichte Verarbeitbarkeit

und eine elegante, scharfporige Oberfläche mit angenehmer Griffglätte aus.

Für Flächen mit höchster Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung im Bereich Küche, Bad, Büro, Tische, Stühle, Gaststätten und im Innenausbau sowie Hotels und öffentliche Einrichtungen.

Anwendungsbeispiele

1. Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche, Esche usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** z.B. PURCRYL-Matt 06038 (SM3150-0025), 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111(SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/ m²
- **Trocknen** 2-3 Std.
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** PURCRYL-Matt 06038 (SM3150-0025)
-wie vorstehend beschrieben-
- **Trocknen** über Nacht

2. Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buch, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** z.B. PURCRYL-Matt 06038 (SM3150-0025), 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111(SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/ m²
- **Trocknen** 2-3 Std.
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Grundieren** PURCRYL-Matt 06038 (SM3150-0025)
-wie vorstehend beschrieben-
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** PURCRYL-Matt 06038 (SM3150-0025)
-wie vorstehend beschrieben-
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Gießen

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnersatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	PURCRYL
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	28-30 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	24-26 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20 °C	8 Stunden
Topfzeit bei 20 °C	1 Arbeitstag
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren, Gießen
Trockenzeit bei 20 °C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 40 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe 1B (chem. Beständigkeit)
- DIN 68861 T2, (Abriebbeständigkeit)
- DIN 68861 T4, (Kratzfestigkeit)
- DIN 68861 T7, (trockene Hitze)
- DIN 68861 T8, (feuchte Hitze) (EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH)
- DIN 4102, B1, Schwerentflammbarkeit (MPA NRW), P-MPA-E-01-683
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- Frei von Formaldehyd
- TÜV-TOXPROOF



Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

PURCRYL-Seidenglanz		
06034	SM3150-0070	5/25 l
PURCRYL-Matt		
06038	SM3150-0025	5/25 l
PURCRYL-Tiefmatt		
06039	SM3150-0010	5/25 l

ARTIPUR-Härter		
06111	SV3000	1/2,5/5/10 l
ARTIPUR-Verdünner		
0989	ST3001	1/5/10/25 l

ULTRACRYL-Füllgrund

Produktbeschreibung

Extrem füllkräftiger, schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Grund auf Acrylatharzbasis mit guter Schleifbarkeit. Ausgewählte Rohstoffe und eingebaute UV-Filter gewährleisten eine gute Lichtbeständigkeit.

Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen wie Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohnmöbel, Tische, Theken, Stühle, Innenausbau sowie Hotels und öffentliche Einrichtungen.

Anwendungsbeispiele

Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** z.B. ULTRACRYL-Füllgrund SL3012, 5:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** 4 Std.

- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Grundieren** ULTRACRYL-Füllgrund SL3012, wie vorstehend beschrieben
- **Trocknen** über Nacht
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Lackieren** z.B. ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050), 2:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäubedruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerzusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ULTRACRYL-Füllgrund SL3012
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	5:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	40-45 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	30-32 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 1 Stunde
Topfzeit bei 20°C	ca. 1 - 2 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 90 Min., stapelfest über Nacht



Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe 1B (chem. Beständigkeit)
- DIN4102, B1, Schwerentflammbarkeit in Verbindung mit ARTICRYL-Brillant 06050, (MPA-NRW), P-MPA-E-08-542
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen



Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ULTRACRYL-Füllgrund

ARTIPUR-Härter	SL3012	5/25 l
06111	SV3000	1/2,5/5/10 l
SPEZIAL-Verdünner		
0988	ST3000	1/5/10/25 l

ARTICARAT

Produktbeschreibung

Lichtechter, schnelltrocknender Mehrschichtlack für die industrielle Verwendung. Ausgewählte Rohstoffe gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit, so dass auch helle und holzfremd gebeizte Holzuntergründe lackiert werden können. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische Einflüsse außer-

ordentlich widerstandsfähig und äußerst kratz- und scheuerbeständig, der sogar Belastungen durch Stahlwolle standhält. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen wie Küchen, Sanitär, Büro-, Wohnmöbel, Tische, Theken, Stühle und im Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche, Esche usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben Poren ausbürsten**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** ARTICARAT SM3178-0025, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111(SV3000) im Spritzverfahren Auftragsmenge 80-100 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std. bei Raumtemperatur
- **Lackschliff** Korn 280/320

- **Entstauben** evtl. Poren ausbürsten
- **Lackieren** ARTICARAT SM3178-0025, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111(SV3000) im Spritzverfahren Auftragsmenge 80-100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15 °C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**
- **Bei dunklen oder dunkel gebeizten Furnieren ist eine Verschleierung möglich**

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0-1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe 1B (chem. Beständigkeit)
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTICARAT
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	28-32 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitviskosität (mit Härter)	18-20 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Topfzeit bei 20°C	8 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 15 Min., griffest ca. 30 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschll. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTICARAT-Matt		
SM3178-0025		5/25 l
ARTICARAT-Tiefmatt		
SM3178-0010		5/25 l
ARTICARAT-Stumpfmatt		
SM3178-0005		5/25 l
ARTIPUR-Härter		
06111	SV3000	1/2,5/5/10 l
ARTIPUR-Verdünner		
0989	ST3001	1/5/10/25 l

BACRYL

Produktbeschreibung

Lichtechter, schnelltrocknender Mehrschichtlack. Ausgewählte Rohstoffe gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit, so dass auch helle und holzfremd gebeizte Holzuntergründe lackiert werden können. Er zeichnet sich durch einfache Verarbeitung

und einer dezenten, grifflatten Oberfläche aus. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig. Für Sanitär-, Büro-, Wohnmöbel, Tische, Theken, Stühle, Innenausbau sowie Hotels und öffentliche Einrichtungen.

Anwendungsbeispiele

1. Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche und Esche

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** evtl. Poren ausbürsten
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** z.B. SM3171-0020 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** 2 - 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** SM3171-0020 wie vorstehend beschrieben
- **Trocknen** über Nacht

2. Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Erle usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** z.B. SM3171-0005 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** 2 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Grundieren** SM3171-0005, wie vorstehend beschrieben
- **Trocknen** über Nacht
- **Entstauben**
- **Lackieren** SM3171-0005 wie vorstehend beschrieben
- **Trocknen** über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tieferen Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- Die Verarbeitungszeit beträgt einen Arbeitstag, Restmengen vom Vortag können zu 15-20% der frisch gehärteten Mischung zugesetzt werden. Ältere Mischungen können Haftungsprobleme verursachen und geringere Beständigkeitswerte aufweisen.
- **Stets Problemlackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-90 bar, Zerstäubedruck 1,0-1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Gießen

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerzusatz notwendig ist.

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe 1B (chem. Beständigkeit)
- schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 (MPA-NRW) P-MPA E-10-507
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen



Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	BACRYL-Matt
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	228-32 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	18-20 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. ein Arbeitstag
Topfzeit bei 20°C	2 Tage
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren, Gießen
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 15 Min., griffest ca. 30 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

BACRYL-Matt

SM3171-0020 25 l

BACRYL-Tiefmatt

SM3171-0005 ----25 l

ARTIPUR-Härter

06111 SV3000 1/5/10/25 l

ARTIPUR-Verdünner

0989 ST3001 1/5/10/25 l

ARTIPUR-Classic

Produktbeschreibung

Farbloser, schnelltrocknender 2K-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Acrylharzbasis. Er zeichnet sich durch einfache Verarbeitung und einer dezenten, grifflatten Oberfläche aus. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen

chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Flächen wie Küchen-; Sanitär Büro-, Wohnmöbel und im Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche, Esche usw.

- **Holzschliff bis Korn** 150/180
- **Entstauben** eventuell Poren ausbürsten
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std. bei 20° C Raumtemperatur
- **Grundieren** ARTIPUR-Classic SM3600 0025, 10:1 gemischt mit ARTIPUR- Härter 06111(SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std. bei 20° C Raumtemperatur.
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Lackieren** ARTIPUR-Classic SM3600-0025, 10:1 gemischt mit ARTIPUR- Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Buche, Kirschbaum usw.

- **Schleifen** bis Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Lackieren** ARTIPUR-Classic SM3600-0025, 10:1 gemischt mit ARTIPUR- Härter 06111(SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std. bei 20° C Raumtemperatur.
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTIPUR-Classic SM3600-0025 - wie vorstehend beschrieben -
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Lackieren** ARTIPUR-Classic SM3600-0025 - wie vorstehend beschrieben -
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,6-1,8 mm, Spritzdruck 1,8-2,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0-1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTIPUR-Classic
Härter	ARTIPUR- Härter SV3000 (06111)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität(Lack)	22 - 25 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitviskosität (mit Härter)	18 - 22 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 1 Arbeitstag *
Topfzeit bei 20°C	ca. 72 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 15 Min., griffest ca. 30 Min., stapelfest über Nacht

* Die Verarbeitungszeit beträgt einen Arbeitstag, Restmengen vom Vortag können zu 15-20% der frisch angesetzten Mischung zugesetzt werden. Ältere Mischungen können Haftungsprobleme verursachen und geringere chemische Beständigkeitsresultate aufweisen.

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen.
- ARTIPUR- Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißsecht nach früherer DIN 53160
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTIPUR-Classic-Matt		
	SM3600-0025	25 l
ARTIPUR-Classic-Tiefmatt		
	SM3600-0010	25 l

ARTIPUR-Härter			
06111	SV3000	1/5/10/25 l	
ARTIPUR-Verdüner			
0989	ST3000	1/5/10/25 l	

Naturholzeffekt

Produktbeschreibung

Aufhellender, den Untergrund nicht anfeuernder Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Basis spezieller lichtbeständiger Bindemittel mit integriertem UV-Filter. Erhält den natürlichen Charakter frischgeschliffenen, unbehandelten Holzes und verleiht den Oberflächen optimalen Schutz für viele Jahre. Naturholzeffekt ist nicht nur für die Lackierung von ungebleichten Hölzern

wie Ahorn, Buche, Eiche, Esche, Fichte, Tanne usw. geeignet, sondern wegen seiner geringen Benetzung auch der ideale Überzug für holzfremde Beiztöne wie z.B. Weiß, Grau und Pastelltöne. Zur Erhaltung des Naturholzcharakters und guter Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung im Bereich Küche, Bad, Büro, Wohn- und Schlafraum, Wand- und Deckenverkleidungen.

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Problemlackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Anwendungsbeispiele

1. Naturbelassene Hölzer, Eiche, Esche, Ahorn, Buche

- **Holzschliff** bis Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Grundieren** Naturholzeffekt CM3320-0010, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std. bei 20°C Raumtemperatur.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** Naturholzeffekt CM3320-0010, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** 1 Std. bei 20°C
- **Lackschliff** Korn 320
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. ARTICARAT-Stumpfmatt (SM3178-0005), 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge 80-100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0-1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Gießen

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweissecht nach früherer DIN 53160
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	Naturholzeffekt
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	22-25 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	19-20 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	8 Stunden
Topfzeit bei 20°C	24 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 15 Min., griffest ca. 30 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

Naturholzeffekt-Tiefmatt		
CM3320-0010		5/25 l
Naturholzeffekt-Stumpfmatt		
CM3320-0005		5/25 l

ARTIPUR-Härter		
06111	SV3000	1/5/10/25 l
ARTIPUR-Verdünner		
0989	ST3001	1/5/10/25 l

ARTICRYL-Brillant

Produktbeschreibung

Hochglänzender, lichtechter, farbloser Zwei-komponenten-Polyurethanlack auf Acrylharz-basis. Die hochglänzende Vollendung für alle Effektlacke wie z. B. ARTIPEARL, ARTIMETALLIC sowie für gebeizte und naturbelassene Hölzer.

Geeignet für Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und Schlafraummöbel sowie für hochwertigen Innenausbau und Designermöbel.

Anwendungsbeispiele

1. Auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Birnbaum, Buche, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** ULTRACRYL-Füllgrund SL3012, 5:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** ca. 4 Std.
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Grundieren** ULTRACRYL-Füllgrund SL3012, 5:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht, besser länger
- **Schleifen** stufenweise Korn 320/360/400
- **Entstauben**
- **Lackieren** ARTICRYL-Brillant 06050(SC3050), 2:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Glätten** Korn 1200 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050)
-wie vorstehend beschrieben-
Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** mind. 3 Tage

- **Schleifen** Korn 1200
- **Schwabbeln**
- **Polieren**

2. Auf isolierten, grundierten und mit ARTIMETALLIC beschichteten MDF-Platten

- **Trocknen** ARTIMETALLIC mind. 4 Std.
- Kein Lackschliff!
- **Spritzen** ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050), 2:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Glätten** Korn 1200 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050) -wie vorstehend beschrieben-
Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** mind. 3 Tage
- **Schleifen** Korn 1200
- **Schwabbeln**
- **Polieren**

3. Verwendung im Schiffsbau

- **Lackieren** ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050), 2:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 80-90 g/m²

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15 °C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- schwerentflammbar nach DIN 4102 B1 (MPA-NRW) P-MPA E-08-542 in Verbindung mit ULTRACRYL-Füllgrund SL3012
- IMO-Entschließung Modul B+D Zulassungsnr. auf Anfrage



Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,6-1,8 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0-1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050)
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	2:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	22 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	16 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 1 Stunden
Topfzeit bei 20 °C	ca. 2 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20 °C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 90 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschll. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTICRYL-Brillant

06050	SC3050	5/25 l
ARTIPUR-Härter		
06111	SV3000	1/5/10 l
SPEZIAL-Verdünner		
0988	ST3000	1/5/10/25 l

ARTISIEGEL

Produktbeschreibung

Farbloser, schnelltrocknender, geruchsmilder Einkomponenten-Mehrschichtlack. ARTISIEGEL ist formaldehydfrei und ohne Zusatz von Aromaten, deshalb weniger belastend für Umwelt und Gesundheit. ARTISIEGEL ergibt mechanisch widerstandsfähige Oberflächen,

die gegen fast alle handelsüblichen Weich-PVC-Dichtungen beständig sind (Probe machen!).

Für die Oberflächenveredlung von Wohn- und Schlafräumen, Garderobenmöbeln und für den Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche, Esche usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** z.B. ARTISIEGEL-Tiefmatt 07889 (NM3050-0010), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** 1,5-2 Std.
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** ARTISIEGEL-Tiefmatt 07889 (NM3050-0010)
-wie vorstehend beschrieben
Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Buche, Erle, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** z. B. ARTISIEGEL-Matt 07888 (NM3050-0025), im Spritzverfahren, Auftragsmenge 120-130 g/m²
- **Trocknen** 1,5-2 Std.
- **Grundieren** ARTISIEGEL-Matt 07888 (NM3050-0025)
-wie vorstehend beschrieben
Auftragsmenge: 120-130 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** ARTISIEGEL-Matt 07888 (NM3050-0025)
-wie vorstehend beschrieben
Auftragsmenge: ca. 100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Gießen

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Lieferviskosität
Verarbeitungsviskosität
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

ARTISIEGEL
28-30 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
20-25 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
alle Spritzverfahren, Gießen
staubtrocken 15 Min., griffest 40 Min.,
stapelfest über Nacht

Hinweise

- ARTISIEGEL-Lacke nicht unter Reaktionslacken verarbeiten!
- Nicht mit anderen Lacksystemen mischen! (Bindemittelunverträglichkeit)
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe C
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- Frei von Formaldehyd
- Frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen

Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschli.
Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden:
12 Monate

ARTISIEGEL-Seidenglanz

07884 NM3050-0075 5/25 l

ARTISIEGEL-Matt

07888 NM3050-0025 5/25 l

ARTISIEGEL-Tiefmatt

07889 NM3050-0010 5/25 l

ARTICEL-Verdüner

0980 NT3000 1/5/10/25 l

ARTI Wasserlacke, farblos

Beschreibung

Wasserlackssysteme von ARTI schaffen umweltfreundliche Oberflächenlösungen und garantieren höchste Qualitätsbeschaffenheit.

Farblose, transparente Wasserlacke von ARTI entsprechen den Anforderungen der ChemVOC-FarbV, der Anteil an organischen Lösemitteln wurde drastisch reduziert.

Mit der modernen Generation an Lacksystemen für die hochwertige Oberflächenbehandlung können die konventionellen, lösemittelbasierenden Lacke heute fast immer ersetzt werden.

Einkomponentige Wasserlackssysteme werden in den Bereichen Treppen und Wohnmöbel schon heute erfolgreich angewendet.

Durch die Entwicklung von Zweikomponenten-Wasserlacken und UV-härtbaren Wasserlack-Systemen wurde gleichzeitig auch den hohen Anforderungen einiger Marktsegmente, wie Küchenmöbel, Stühle, Fußböden, etc. Rechnung getragen.

Höchste Beständigkeiten gegen chemische und mechanische Beanspruchungen sind garantiert.

Mit den Produktreihen AQUASTAR und AQUATOPSTAR sind Sie immer auf der sicheren Seite. Die Vorteile liegen auf der Hand – Wasserlacke schützen unsere Umwelt und realisieren ähnliche Oberflächenbeständigkeiten wie lösemittelhaltige Systeme



AQUASTAR-Isoliergrund

Produktbeschreibung

Farbloser lichtechter Isoliergrund für MDF sowie für gebeizte und naturbelassene Hölzer. Verhindert wirksam das Durchschlagen von

Holzinhaltstoffen. Besonders geeignet zur Isolierung von holzinhaltstoffreichen Hölzern oder MDF-Platten.

Anwendungsbeispiele

Holzinhaltstoffreiche Hölzer

- **Holzschliff** Korn 180/220
 - **Entstauben**
 - **Grundieren** z.B. AQUASTAR-Isoliergrund EL3104 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-130 g/m²
 - **Trocknen** über Nacht
 - **Lackschliff** nicht schleifen, eventuell leicht köpfen
 - **Grundierung** z.B. AQUASTAR- Matt EM3517-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-110 g/m²
- **Trocknen** 3 Std.
 - **Lackschliff** Korn 280/320
 - **Grundierung** z.B. AQUASTAR-Matt EM3517-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-110 g/m²
 - **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,5-1,8 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob mit Wasser verdünnt werden muss.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Lieferviskosität (Lack)
Verarbeitungviskosität
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

AQUASTAR - Isoliergrund EL3104
16-18 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
16-18 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
alle Spritzverfahren
staubtrocken ca. 45 Min., griffest ca. 60 Min.

Hinweise

- AQUASTAR-Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10 - 20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat o9185 entfernt werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tieferen Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUASTAR-Wasserlacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr.Originalgebinden: 6 Monate

AQUASTAR-Isoliergrund
EL3104 5/25 l
Keine Lagerware!

ARTI-Reinigungskonzentrat
o9185 XT3101 1/5/10 l

AQUASTAR

Produktbeschreibung

Umweltfreundlicher, wasserbasierender Universal-Mehrschichtlack mit sehr gutem Verlauf, schnelltrocknend und gut schleifbar (in Anlehnung an die ChemVOCFarbV – Deco-paint – Kategorie i Stufe II bis 140g/l VOC – ab

01.01.2010).
Für widerstandsfeste Oberflächen mit guter Lichtbeständigkeit.

Anwendungsbeispiele

1. Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche und Esche

- **Holzschliff** Korn 180/220
- **Entstauben**
- **Grundieren** z.B. AQUASTAR-Matt EM3517-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 80-90 g/m²
- **Trocknen** ca. 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUASTAR-Matt EM3517-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 80-90 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Erle usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Grundieren** z.B. AQUASTAR-Matt EM3517-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-100 g/m²
- **Trocknen** ca. 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Grundieren** z.B. AQUASTAR-Matt EM3517-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-100 g/m²
- **Trocknen** 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUASTAR-Matt EM3517-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubedruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob mit Wasser verdünnt werden muss.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Lieferviskosität (Lack)
Verarbeitungviskosität
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

AQUASTAR
180 - 185 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
180 - 185 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
alle Spritzverfahren
staubtrocken ca. 1 Std., griffest ca. 2 Std.,
stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN EN 12720, Belastungsgruppe C (chem. Beständigkeit)
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160

Hinweise

- AQUASTAR-Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10 – 20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101) entfernt werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tieferen Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUASTAR-Wasserlacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUASTAR-Matt	EM3517-0025	5/25 l
AQUASTAR-Tiefmatt	EM3517-0010	5/25 l

ARTI-Reinigungskonzentrat		
09185	XT3101	1/5/10 l

AQUASTAR-Möbellack

Produktbeschreibung

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Einkomponenten-Klarlack auf Acrylharzbasis. AQUASTAR-Möbellack erzielt eine außergewöhnliche Transparenz und Anfeuerung.

Die getrockneten Lackfilme sind lichtbeständig, formaldehydfrei. Ferner erfüllt er die Anforderungen der EN 12720, Beanspruchungsgruppe 1C.

Anwendungsbeispiele

1. Offenporig auf grobporigen Hölzern wie Eiche und Esche

- **Holzschliff** Korn 180/220
- **Entstauben**
- **Grundieren** z.B. AQUASTAR-Möbellack EM3529-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 80-90 g/m²
- **Trocknen** ca. 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUASTAR-Möbellack EM3529-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 80-90 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Geschlossenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Erle usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Grundieren** z.B. AQUASTAR-Möbellack EM3529-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-100 g/m²
- **Trocknen** ca. 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Grundieren** z.B. AQUASTAR-Möbellack EM3529-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-100 g/m²
- **Trocknen** 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUASTAR-Möbellack EM3529-0025 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubendruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob mit Wasser verdünnt werden muss.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Lieferviskosität (Lack)
Verarbeitungsviskosität
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

AQUASTAR-Möbellack
180 - 185 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
180 - 185 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
alle Spritzverfahren
staubtrocken ca. 1 Std., griffest ca. 2 Std.,
stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN EN 12720, Belastungsgruppe C (chem. Beständigkeit)
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160

Hinweise

- AQUASTAR-Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10 – 20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101) entfernt werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tieferen Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUASTAR-Wasserlacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUASTAR-Möbellack-Tiefmatt

EM3529-0015

5/25 l

AQUASTAR-Möbellack-Matt

EM3529-0025

5/25 l

AQUASTAR-Naturholzeffekt

Produktbeschreibung

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Einkomponenten-Mehrschichtlack auf Basis spezieller lichtbeständiger Bindemittel mit integriertem UV-Filter. Erhält den natürlichen Charakter frisch geschliffenen und unbehandelten Holzes, verzögert die Holzverfärbung,

verleiht der Oberfläche Farbkonzanz und Schutz für viele Jahre. Für die Gestaltung von Möbeloberflächen im Wohn- und Schlafbereich, im Innenausbau und Messebau sowie für Wand- und Deckenverkleidungen und Holzkleinteile.

Anwendungsbeispiele

Naturbelassene Buche, Eiche, Esche, Fichte, Tanne usw.

- **Schleifen** Korn 180/220
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Naturholzeffekt 09142 (EM3110-0005), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-110 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std.
- **Schleifen** Korn 320 (nicht durchschleifen!)
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Lackieren** nach Wunsch z.B. mit

-AQUASTAR-Naturholzeffekt 09142 (EM3110-0005)
 -AQUASTAR-Matt (EM3517-0025)
 -AQUATOPSTAR-Matt (EM3006-0030) im Spritzverfahren,
 Auftragsmenge: 90-110 g/m²
 - **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubedruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
 Verdüner
 Lieferviskosität (Lack)
 Verarbeitungsviskosität (mit Härter)
 Auftragstechnik
 Trockenzeit bei 20°C

AQUASTAR-Naturholzeffekt 09142 (EM3110-0005)
 Wasser
 ca. 30 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
 ca. 30 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
 alle Spritzverfahren, Gießen
 staubtrocken ca. 45 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN EN 12720, Belastungsgruppe C (chem. Beständigkeit)
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- Frei von Formaldehyd, halogenorganischen Verbindungen, Holzschutzmitteln, Phenol und Isocyanaten
- PVC-fest

Hinweise

- AQUASTAR-Naturholzeffekt stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben (z.B. mit einem Damenstrumpf) entfernt werden.
 - AQUASTAR-Naturholzeffekt ist spritzfertig eingestellt. Er sollte nicht oder nur mit max. 5% Wasser verdünnt werden.
 - Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10-20% AQUASTAR-Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101).
 - Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem AQUASTAR-Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101) entfernt werden.
 - Lackreste und-schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach dem Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 080112.
 - Das Spritzkabinenwasser kann nach Neutralisation und Entfernen der restlichen Feststoffanteile in der Regel der öffentlichen Kanalisation zugeführt werden. (Unbedingt Abwasservorschriften der einzelnen Gemeinden beachten!)
 - Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
 - Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
 - Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
 - AQUASTAR-Naturholzeffekt ist ein hochwertiges Lacksystem, das erfahrene und äußerst sorgfältige Anwendung voraussetzt. Fragen Sie im Bedarfsfall unsere Anwendungstechniker.
 - AQUASTAR-Naturholzeffekt ist frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
 • **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUASTAR-Naturholzeffekt

09142 EM3110-0005 5/25 l

ARTI-Reinigungskonzentrat

09185 XT3101 1/5/10 l

AQUATOPSTAR-Grund

Produktbeschreibung

Umweltschonende, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Polyurethan - Grundierung auf Acrylatharzbasis mit guter Holzanfeuerung und Schleifbarkeit.

Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig

Anwendungsbeispiele

Geschlossenporig auf grundierten feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Stunden
- **Grundieren** AQUATOPSTAR-Grund EL3008 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90 - 110 g/m²
- **Trocknen** 3 Stunden
- **Lackschliff** Korn 280/320

- **Grundieren** AQUATOPSTAR-Grund EL3008 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-110 g/m²
- **Trocknen** 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Lackieren** z.B. AQUATOPSTAR-Matt EM3006-0030 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-110 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob mit Wasser verdünnt werden muss.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	AQUATOPSTAR-Grund EL3008
Härter	AQUATOPSTAR-Härter EV3005
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	35-40 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitsviskosität mit Härter	35-40 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 4 Stunden
Topfzeit bei 20 °C	ca. 4 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 45 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN EN 12720, Belastungsgruppe B (chem. Beständigkeit), in Verbindung mit AQUATOPSTAR-Decklack
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160

Hinweise

- AQUATOPSTAR-Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- AQUATOPSTAR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10 – 20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101) entfernt werden.
- Lackreste und – schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 08 01 12
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30–40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUATOPSTAR-Wasserlacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUATOPSTAR-Grund		
EL3008		5/25 l
AQUATOPSTAR-Härter		
EV3005		1/5 l

AQUATOPSTAR

Produktbeschreibung

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Acrylatharzbasis mit guter Holzanfeuerung. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische

Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig. Für chemisch und mechanisch stark beanspruchte Oberflächen wie Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohnmöbel, Tische, Stühle und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Offenporig auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 180/220
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen**
- **Grundieren** z.B. AQUATOPSTAR-Matt EM3006-0030,10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²

- **Trocknen** ca. 3 Std.
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUATOPSTAR-Matt EM3006-0030, 10:1 gemischt mit ARTI-AQUATOPSTAR-Härter EV3005 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob mit Wasser verdünnt werden muss.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	AQUATOPSTAR
Härter	AQUATOPSTAR-Härter EV3005
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	35-40 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	40-45 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 2 Std.
Topfzeit bei 20°C	ca. 4 Std.
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 45 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN EN 12720, Belastungsgruppe B (chem. Beständigkeit)
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- DIN 4102 B1, Schwerentflammbarkeit (MPA-NRW) P-MPA E-14-514



Hinweise

- AQUATOPSTAR-Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- AQUATOPSTAR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10 – 20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101) entfernt werden.
- Lackreste und – schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 08 01 12
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30–40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUATOPSTAR-Wasserlacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUATOPSTAR-Matt		
	EM3006-0030	5/25 l
AQUATOPSTAR-Tiefmatt		
	EM3006-0010	5/25 l
AQUATOPSTAR-Härter		
	EV3005	1/5 l

AQUATOPSTAR-Samteffekt

Produktbeschreibung

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Zweikomponenten- Polyurethanlack auf Acrylharzbasis mit angenehmer Haptik. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen widerstandsfähig.

Für Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohnmöbel, Tische und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Offenporig auf grobporigen Hölzern und auf feinporigen Hölzern wie Ahorn, Buche, Kirschbaum usw.

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** bei Bedarf
- **Trocknen** 2 Std.
- **Grundieren** AQUATOPSTAR –Grund EL3008,10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-110 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Lackschliff** Korn 280/320
- **Entstauben**

- **Lackieren** AQUATOPSTAR –Samteffekt EP/4007, 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3016 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-110 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,6-1,8 mm, Spritzdruck: 3,0-3,5 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubedruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnner/Verzögerer notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	AQUATOPSTAR-Samteffekt EP/4007
Härter	AQUATOPSTAR- Härter EV3016
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	35-40 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	30-35 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 3 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 4 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 60 Min., griffest ca. 90 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- AQUATOPSTAR- Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- AQUATOPSTAR- Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebände sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden!
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10 – 20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185(XT3101) entfernt werden.
- Lackreste und – schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 08 01 12
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30 –40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUATOPSTAR - Wasserlacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861T1, Belastungsgruppe B (chem. Beständigkeit)
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN53160

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust:
ca. 0,20 Liter pro Arbeitsgang
Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden:
6 Monate

AQUATOPSTAR-Samteffekt	
EP/4007	10 / 25 l
AQUATOPSTAR-Härter	
EV3016	1/5 l



Colorlacke



ARTI-Colorlacke sind das Ergebnis praxisnaher, zielgerichteter Entwicklungsarbeit. Moderne, vielseitig anwendbare Pigment- und Effektlacke bilden zusammen mit Grundierungen und Füllern, die den Untergrund vorbereiten, das Herz der ausgewogenen ARTI-Produktpalette.

Übersicht Colorlacke

Lack			Härter			MV
ALFASTAR-Isolierfüller		TF4302-9002	ALFASTAR-Härter		TV4120	2:1 *
ARTI-Isolierfüller		TF3005-9001K	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1 *
ARTICRYL-Color-Grundlack	062/Farbton	SF3000-xxxx	ARTICRYL-Härter	06001	SV3001	5:1
PURCRYL-Color-Matt		SH3011-xxxx3	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
PURCRYL-Color-Tiefmatt		SH3011-xxxx1	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
PROCRYL-Color-Matt	0698/Farbton	SH3004-xxxx3	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	4:1
PROCRYL-Color-Tiefmatt	0699/Farbton	SH3004-xxxx1	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	4:1
ARTIPUR-Color-Matt		SH3098/Farbton	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ARTIPUR-Color-Tiefmatt		SH3099/Farbton	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	10:1
ARTICRYL-Color-Brillant		SH3030-xxxx9	ARTIPUR-Härter	06111	SV3000	2:1
		oder	ARTISpeed-Härter		SV3021	2:1
ARTICRYL-Lasur	063/Farbton	SP3005-xxxx	ARTICRYL-Härter	06001	SV3001	20:1
AQUASTAR-Isolierfüller		ED3401-9001				
AQUASTAR-Pigmentgrund	09245	ED3000-9001				
AQUASTAR-Color		EG3000-xxxx				
AQUATOPSTAR-Isolierfüller		EF3015-9001	AQUATOPSTAR-Härter		EV3005	20:1
AQUATOPSTAR-Color-Matt		EH3100-xxxx	AQUATOPSTAR-Härter		EV3005	10:1
				* nach	Gewicht	

Übersicht Colorlacke

ALFASTAR Isolierfüller

Zweikomponenten-Polyurethanfüller für den Spritzauftrag auf MDF oder grundierfolienbeschichtete Spanplatten. Schnell trocknend, hohes Füll- und

Deckvermögen. Sehr gute Schleifbarkeit mit optimalem Stand an senkrechten Flächen. Der ideale Untergrund für alle Color- und Effektlackierungen im Küchen-, Sanitär-, Wohn-,

Schlafbereich sowie Laden- und Innenausbau.

ARTI-Isolierfüller

Sehr füllkräftige, pigmentierte Zweikomponenten-Polyurethan-Untergrundvorbehandlung mit exzellentem Verlauf für alle Color- und Effektlackierungen. Hohe Temperaturwechselbeständigkeit, gute

Haftung auf den verschiedensten Untergründen zeichnen dieses Material aus. Der ideale Untergrund für alle Color- und Effektlackierungen auf Spanplatten mit Grundierfolie, Hartfaserplatten, MDF-Platten

und Massivhölzern im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich sowie Tische, Stühle, Laden- und Innenausbau sowie in Hotels und öffentlichen Einrichtungen.

ARTICRYL-Color-Grundlack

Zweikomponenten-Polyurethangrundlack auf Acrylharzbasis mit sehr guter Haftung auch auf kritischen Trägermaterialien. Hochwertige Pigmente und ausgesuchte Harzkomponenten

gewährleisten eine hervorragende Lichteinheit und Farbstabilität. Idealer pigmentierter Grundlack unter COLORECHT-Lacken.

Für hochwertige Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und Schlafbereich sowie im Innen- und Ladenbau und für Tische und Stühle.

PURCRYL-Color

Schnell trocknender, pigmentierter 2K-PUR-Lack auf Acrylharzbasis mit sehr guter Haftung auch auf kritischen Trägermaterialien. Hochwertige Pigmente und Bindemittel

gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit und Farbstabilität. Geeignet für die deckende Lackierung hochwertiger

Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Wohn- und Schlafbereich sowie im Innenausbau als auch in Hotels und öffentlichen Einrichtungen.

PROCRYL-Color

Pigmentierter, füllkräftiger und umweltschonender Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Acrylharzbasis. Hochwertige Pigmente und Harzkomponenten gewährleisten eine hervorragende Lichteinheit und Farbstabilität. Exzellente Temperatur-

wechselbeständigkeit und gute Haftung auf den verschiedensten Untergründen. Ergibt in nur 2 Arbeitsgängen geschlossene MDF-Oberflächen auch im Kanten- und Fräsbereich (ohne Isoliergrund und ohne Isolierfüller). Sie werden schneller, preiswerter und so sicher

und hochwertig wie bisher. Universelle Einsatzmöglichkeiten im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich, Tische, Ladenbau, Innenausbau sowie in Hotels, öffentlichen Einrichtungen und Schiffinnenbau.

ARTIPUR-Color

Pigmentierter, 2K-PUR-Lack für z. B. gefüllte MDF-Oberflächen oder geschliffener Grundierfolie. Er ist "ringfest", hat eine exzellente Temperaturwechselbeständigkeit und Haftung. Er zeichnet sich durch einfache Verarbeitung sowie sehr guten Stand auf senkrechten Flä-

chen aus und glänzt mit einer dezenten, grifflatten und beanspruchbaren Oberfläche. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen ausgezeichnet widerstandsfähig.

Für Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Innenausbau, Hotels und öffentliche Einrichtungen.

ARTICRYL-Color-Brillant

Hochglänzender, pigmentierter 2K-PUR-Lack auf Acrylharzbasis. Hochwertige Pigmente und Harzkomponenten garantieren eine hervorragende Lichteinheit und Farbstabilität

sowie Schwabelfähigkeit. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig.

Für Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich, Tische, Ladenbau, Innenausbau sowie in Hotels, öffentlichen Einrichtungen und Schiffinnenbau.

ARTICRYL-Lasur

Pigmentierte, schnell trocknende und lichteichte Zweikomponenten-Polyurethan-Basislack für offeneporige lasierende bis deckende Farbeffekte auf grobporigen Hölzern wie Esche

und Eiche. Kein Aufrauen des Holzes. Ideal zu kombinieren mit COLORECHT-Lacken. Für die farbige Gestaltung von Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-,

Wohn- und Schlafbereich, für Tische sowie im Laden- und Innenausbau.

Übersicht Colorlacke

AQUASTAR-Isolierfüller

Umweltschonender, wasserverdünnbarer 1K-Isolierfüller auf Basis ausgewählter Acrylharzdispersionen. Füllkräftig mit exzellentem Verlauf und guter Schleifbarkeit. Isolierwirkung

auf MDF und wasserlöslichen Holzinhaltstoffen. Die Qualität des Lackierergebnisses ist abhängig von der Qualität der ausgewählten MDF-Platte.

AQUASTAR-Pigmentgrund

Umweltschonender, wasserverdünnbarer pigmentierter Einkomponenten-Füllgrund auf Acrylharzbasis. Füllkräftig mit exzellentem Verlauf, guter Schleifbarkeit, hoher Temperaturwechselbeständigkeit und guter Haftung auf

den verschiedensten Untergründen. Untergrundvorbehandlung für alle geschlossenenporigen Color- und Effektlackierungen auf Spanplatten mit Grundierfolie, Hartfaserplatten, isolierte MDF-Platten und Massivhölzern.

AQUASTAR-Color

Umweltschonendes, wasserverdünnbares Einkomponenten-Pigmentlack-Mischsystem auf Acrylharzbasis. Hochwertige Pigmente und Harzkomponenten gewährleisten hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität.

Die getrockneten Lackfilme gewährleisten ein gutes Deckvermögen und gute Kratzbeständigkeit.

AQUATOPSTAR-Isolierfüller

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Zweikomponenten-Isolierfüller auf Basis ausgewählter Acrylharzdispersionen. Füllkräftig mit exzellentem Verlauf, guter Isolierwirkung auf MDF, hoher Temperaturwechselbeständigkeit und guter Haftung auf verschiedensten Untergründen.

Die Qualität des Lackierergebnisses ist abhängig von der Qualität der ausgewählten MDF-Platte.

Untergrundvorbehandlung für alle geschlossenenporigen Color- und Effektlackierungen auf Spanplatten mit Grundierfolie, Hartfaserplatten, MDF-Platten.

AQUATOPSTAR-Color

Umweltschonende, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Polyurethan-Pigmentlacke auf Acrylharzbasis für höchste Ansprüche. Hochwertige Pigmente und Harzkomponenten gewährleisten hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität über viele Jahre. Die ausgehärteten Lackfilme sind gegen chemische und

mechanische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig.

Geeignet für die farbige Gestaltung hochwertiger Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich sowie im anspruchsvollen Innenausbau in Verbindung mit z. B. AQUATOPSTAR-Matt EM3006-0030.



ALFASTAR-Isolierfüller

Produktbeschreibung

Zweikomponenten-Polyurethanfüller für den Spritzauftrag auf MDF oder grundierfolienbeschichtete Spanplatten. Schnelltrocknend, hohes Füll- und Deckvermögen. Sehr gute Schleifbarkeit mit optimalem Stand an senkrechten Flächen.

Der ideale Untergrund für alle Color- und Effektlackierungen im Küchen-, Sanitär-, Wohn-, Schlafbereich sowie Laden- und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Auf grundierfolienbeschichteten Trägermaterialien und Hartfaserplatten

- **Schleifen** Korn 240
- **Entstauben**
- **Grundieren** ALFASTAR-Isolierfüller TF4302-9002, 10:7 gemischt mit ALFASTAR-Härter TV4120 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 140-160 g/m²

- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** stufenweise Korn 280/320 (Matt) bzw. 360/400 (Glanz), je nach Glanzgrad der nachfolgenden Lackierung
- **Entstauben**
- **Lackieren** nach Wunsch

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8 - 2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,33-0,41 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 3,0 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,33 - 0,41 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ALFASTAR-Isolierfüller TF4302-9002
Härter	ALFASTAR-Härter TV4120
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:7 (Lack: Härter)
Mischungsverhältnis (Gewicht)	2:1 (Lack: Härter)
Lieferviskosität (Lack)	thixotrop
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	18 - 20 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 1 Std.
Topfzeit bei 20°C	2 Std.
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 45 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen
- ALFASTAR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ALFASTAR-Isolierfüller

TF4302-9002 5/25 kg

ALFASTAR-Härter

TV4120 2,5/12,5 l

ARTIPUR-Verdünner

0989 ST3001 1/5/10/25 l

ARTI-Isolierfüller

Produktbeschreibung

Sehr füllkräftiger, pigmentierter Zweikomponenten-Spritzfüller mit hohem Deckvermögen und sehr guten Standvermögen an senkrechten Flächen. Hohe Temperaturbeständigkeit, exzellenter Verlauf, gute Haftung auf verschiedenen Untergründen so wie gute Schleifbarkeit zeichnen dieses Material aus.

Der ideale Untergrund für alle Color- und Effektlackierungen im Küchen-, Sanitär-, Wohn-, Schlafbereich sowie Laden- und Innenausbau, auch in Hotels und öffentlichen Einrichtungen, je nach Endlackierung.

Anwendungsbeispiele

1. Auf grundierfolienbeschichteten Trägermaterialien

- **Schleifen** Korn 240 (nur Grundierfolie)
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 140-160 g/m²
- **Trocknen** über Nacht, besser länger
- **Schleifen** stufenweise Korn 280/320 (bei matter Endlackierung)
- **Entstauben**
- **Lackieren** nach Wunsch

2. Auf isolierten MDF-Platten und isolierten Massivholzteilen

- **Schleifen** Korn 240
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 140-160 g/m²
- **Trocknen** ca. 4 Std. bei 20°C Raumtemperatur
- **Schleifen** Korn 240
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K wie vorstehend beschrieben - Auftragsmenge: 140-160 g/m²
- **Trocknen** über Nacht, besser länger Schleifen stufenweise Korn 280/320 bei matter Endlackierung
- **Entstauben**
- **Lackieren** nach Wunsch

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8 - 2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubedruck: 2,5 - 3,0 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Verdünner	ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	100- 110 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	35-40 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	2 Stunden
Topfzeit bei 20°C	4 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 45 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchbinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke sollte nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.

- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- Speichel- und Schweißecht nach früherer DIN 53160
- DIN EN 71-3 frei von extrahierbaren Schwermetallen
- Weitere Normen je nach Endlackierung



Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTI-Isolierfüller

TF3005-9001K 5/10/25 kg

ARTIPUR-Härter

06111 SV3000 1/5/10 l

ARTIPUR-Verdünner

0989 ST3001 1/5/10/25 l

ARTICRYL-Color-Grundlack

Produktbeschreibung

Zweikomponenten-Polyurethangrundlack auf Acrylatharzbasis mit sehr guter Haftung auch auf kritischen Trägermaterialien. Hochwertige Pigmente und ausgesuchte Harzkomponenten gewährleisten eine hervorragende Lichtehtheit und Farbstabilität.

Für hochwertige Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und Schlafbereich sowie im Kinderzimmer, Ladenbau, Tische, Stühle und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Auf melaminharzfolienbeschichteten Trägermaterialien

- **Reinigen** z. B. ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001), Vorprobe machen, ob auf nicht angeschliffener Melaminharzfolie ausreichende Haftung zu erzielen ist, wenn nicht dann:
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Lackieren** z. B. ARTICRYL-Color Grundlack, 5:1 gemischt mit ARTICRYL- Härter SV3001 (06001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std.
- **Schleifen** Korn 400 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Entstauben**
- **Lackieren** z. B. ARTICARAT SM3178-00xx, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), 10% verdünnt mit ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 80 - 100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Auf grundierfolienbeschichteten Trägermaterialien und Hartfaserplatten

- **Schleifen** Korn 280 (nur Grundierfolie)
- **Entstauben**
- **Lackieren** z. B. ARTICRYL-Color Grundlack, 062/Farbtön (SF3000-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTICRYL- Härter SV3001 (06001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std.
- **Schleifen** Korn 400 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** z. B. ARTICRYL-Color-Grundlack 062/Farbtön (SF3000-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), 10-15% verdünnt mit ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std.
- **Schleifen** Korn 400 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Entstauben**
- **Lackieren** z. B. ARTICARAT SM3178-00xx, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), 10% verdünnt mit ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 80 - 100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Gießen

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTICRYL-Color-Grundlack
Härter	ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001)
Verdünner	ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	5:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	35-40 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	ca. 20 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Topfzeit bei 20°C	1 Arbeitstag
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren, Gießen
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 45 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- ARTICRYL-Color-Grundlacke können mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTICRYL- Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- EN 71-3 Migration bestimmter Elemente

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang
Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTICRYL-Color-Grundlack

062/FT SF3000-xxxx 5/10/25 l
(Überzug: ARTICARAT SM3178-00xx)

ARTICRYL-Härter		
06001	SV3001	1/5/10 l
ARTIPUR-Verdünner		
0989	ST3001	1/5/10/25 l

PURCRYL-Color

Produktbeschreibung

Schnelltrocknender, pigmentierter 2K-PUR-Mehrschichtlack auf Acrylatharzbasis mit sehr guter Haftung auch auf kritischen Trägermaterialien. Hochwertige Pigmente und Bindemittel gewährleisten eine hervorragende Lichtbeständigkeit und Farbstabilität. Geeignet für die deckende Lackierung hochwertiger Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Wohn- und Schlafbereich, Innenausbau

sowie in Hotels und öffentlichen Einrichtungen.

Anwendungsbeispiele

1. Auf melaminharzfolienbeschichteten Trägerplatten

- **Reinigen** z.B. ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001), Vorprobe machen, ob auf nicht geschliffener Melaminharzfolie ausreichende Haftung zu erzielen ist, wenn nicht dann:
- **Schleifen** Korn 280,
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. PURCRYL-Color, 10:1 gemischt mit ARTICRYL- Härter SV3000 (06111) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m²
- **Trocknen** 2 Stunden
- **Schleifen** Korn 400 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Lackieren** z.B. PURCRYL-Matt 06038 (SM3000-0025), 10:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-110 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Auf MDF-Platten

- **Schleifen** Korn 280 (nur Grundierfolie)
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter TV3003, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 140 – 160 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** stufenweise Korn 280/
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** z.B. PURCRYL-Color, 10:1 gemischt mit ARTICRYL- Härter SV3000 (06111) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-140 g/m².
- **Trocknen** 2 Stunden
- **Schleifen** Korn 400 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Lackieren** z. B. PURCRYL-Matt 06038 (SM3000-0025), 10:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90-110 g/m²
- **Trocknen über Nacht**

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- EN 71-3, Migration bestimmter Elemente
- DIN 4102, B1 in Verbindung mit ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K (MPA NRW), P-MPA-E-17-517



Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Gießen

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerzusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	PURCRYL-Color
Härter	ARTIPUR-Härter SV3000 (06111)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	35-40 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter und 10% Verdünner)	20-25 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Topfzeit bei 20°C	1 Arbeitstag
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren, Gießen
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

PURCRYL-Color-Glanz

SH3011-xxxx9 5/10/25 l

PURCRYL-Color-Seidenglanz

SH3011-xxxx5 5/10/25 l

PURCRYL-Color-Matt

SH3011-xxxx3 5/10/25 l

PURCRYL-Color-Tiefmatt

SH3011-xxxx1 5/10/25 l

ARTIPUR-Härter

06111 SV3000 1/2,5/5/10 l

ARTIPUR-Verdünner

0989 ST3001 1/5/10/25 l

In nahezu allen RAL, NCS und Sonderfarbtönen lieferbar.

PROCRYL-Color

Produktbeschreibung

Pigmentierter, füllkräftiger und umweltschonender Zweikomponenten-Polyurethan-Mehrschichtlack auf Acrylharzbasis. Hochwertige Pigmente und Harzkomponenten gewährleisten eine hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität. Exzellente Temperaturwechselbeständigkeit und gute Haftung auf den verschiedensten Untergründen. Ergibt in nur 2 Arbeitsgängen geschlossene MDF-

Oberflächen auch im Kanten- und Fräsbereich (ohne Isoliergrund und ohne Isolierfüller). Sie werden schneller, preiswerter und so sicher und hochwertig wie bisher. Universelle Einsatzmöglichkeiten im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich, Kinderzimmer, Tische, Ladenbau, Innenausbau sowie in Hotels und öffentlichen Einrichtungen und im Schiffinnenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Auf MDF-Platten

- **Schleifen** Korn 180, Kanten und Ausfräsungen
- **Entstauben**
- **Grundieren** PROCRYL-Color-Matt 0698/ Farbton (SH3004-xxx3), 4:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), verdünnt mit 30% SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 130 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Glätten** Korn 280
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** PROCRYL-Color-Matt 0698/ Farbton (SH3004-xxx3), 4:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), verdünnt mit 10% SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 130 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Auf melaminharzfolienbeschichteten Trägerplatten

- **Reinigen** z.B. SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000). Vorprobe machen, ob auf nicht angeschliffener Melaminharzfolie ausreichende Haftung zu erzielen ist, wenn nicht, dann
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** PROCRYL-Color-Tiefmatt 0699/ Farbton (SH3004-xxx1), 4:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), verdünnt mit 10% SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 130 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

3. Verwendung im Schiffinnenausbau

- **Lackieren** z.B. PROCRYL-Color-Matt 0698/ Farbton (SH3004-xxx3), 4:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 90 g/m²

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäubedruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	PROCRYL-Color
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Verdünner	SPEZIAL-Verdünner
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	4:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	45-50 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter und 10% Verdünner)	23 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 2 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 4 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- PROCRYL-Color-Lacke können mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden:
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- EN 71-3 Migration bestimmter Elemente
- IMO-Entschließung Modul B+D Zulassungsnr. auf Anfrage
- DIN 4102, B1, Schwerentflammbarkeit (MPA NRW), P-MPA-E-06-534



Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

PROCRYL-Color-Matt

0698/FT SH3004-xxx3 5/10/25 l

PROCRYL-Color-Tiefmatt

0699/FT SH3004-xxx1 5/10/25 l

In nahezu allen RAL, NCS und Sonderfarbtönen lieferbar.

ARTIPUR-Härter

06111 SV3000 1/2,5/5/10 l

SPEZIAL-Verdünner

0988 ST3000 1/5/10/25 l

ARTIPUR-Color

Produktbeschreibung

Pigmentierter, 2K-PUR-Lack für z.B. gefüllte MDF-Oberflächen oder geschliffener Grundierfolie. Er ist "ringfest", hat eine exzellente Temperaturwechselbeständigkeit und Haftung. Er zeichnet sich durch einfache Verarbeitung sowie sehr guten Stand auf senkrechten Flächen aus und glänzt mit einer dezenten, griffglatten und beanspruchbaren Oberfläche. Der ausgehärtete Lackfilm

ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen ausgezeichnet widerstandsfähig. Er erfüllt die Anforderungen der DIN 68861, Beanspruchungsgruppe 1B und ist speichel- und schweißecht nach früherer DIN 53 160 (CE-Eignung). ARTIMIX-System. Für Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Innenausbau, Hotels und öffentliche Einrichtungen.

Anwendungsbeispiele

1. Geschlossenporiger Aufbau auf gefüllter Grundierfolie oder gefülltem MDF

- **Entstauben**
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** ARTIPUR-Color-Matt SH3098-Farbtön, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 120-160 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Auf MDF-Platten guter Qualität und einer hohen Rohdichte (> 730 Kg/m³) kann ARTIPUR-Color SH3098-Farbtön auch direkt eingesetzt werden. Platten geringerer Qualität sind mit DD-Isoliergrund 07407 vorab zu isolieren.)

Wird eine noch bessere Ringfestigkeit gewünscht, kann mit 15% 06111 (SV3000) gearbeitet werden.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäubedruck 1,0 - 1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnern/Verzögererzusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTIPUR-Color-Matt
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Verdünner	ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10 : 1 (Lack:Härter nach Volumen)
Lieferviskosität (Lack)	ca. 30 - 35 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	ca. 18 - 22 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	1 Arbeitstag
Topfzeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 40 Min., stapelbar über Nacht

Hinweise

- Höhere Auftragsmenge führen zu Durchtrocknungsverzögerungen, daher empfehlen wir nach Trocknung über Nacht die senkrechte Lagerung der lackierten Teile.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20° C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15° C verarbeiten und trocknen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- EN 71-3 Migration bestimmter Elemente
- DIN 4102, B1, 05/98 in Verbindung mit ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K (MPA NRW), P-MPA-E-17-516



Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTIPUR-Color-Matt SH3098/Farbtön 5/10/25 l
ARTIPUR-Color-Tiefmatt SH3099/Farbtön 5/10/25 l

ARTIPUR-Härter
06111 SV3000 1/2,5/5/10 l
Spezial-Verdünner
0988 ST3000 1/5/10/25 l

ARTICRYL-Color-Brillant

Produktbeschreibung

Hochglänzender, pigmentierter 2K-PUR-Lack auf Acrylharzbasis. Hochwertige Pigmente und Harzkomponenten garantieren eine hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität sowie Schwabbelbarkeit. Der ausgehärtete Lackfilm ist gegen chemische und mechanische Einwirkungen außerordentlich wider-

standsfähig. Er erfüllt die Anforderungen der DIN 68861, Beanspruchungsgruppe 1B und ist speichel- und schweißecht nach früherer DIN 53160. Für den Innenausbau sowie in Hotels und öffentlichen Einrichtungen ARTIMIX-System.

Anwendungsbeispiele

1. Geschlossenporiger Aufbau auf gefüllten Grundierfolien oder gefülltem MDF

- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** ARTICRYL-Color-Brillant SH3030-Farbtone, 2:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 120-150 g/m²
- **Trocknen** 20-30 Min.
- **Schleifen** Korn 1200 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** ARTICRYL-Color-Brillant SH3030-Farbtone wie vorstehend beschrieben-Auftragsmenge: ca. 120-150 g/m²
- **Trocknen** nach der letzten Schicht, 72 Stunden bei Raumtemperatur 20°C
- **Schleifen** stufenweise Korn 800/1000/1200
- **Schwabbeln**
- **Polieren**

Für eine beschleunigte Durchhärtung empfehlen wir den ARTISpeed- Härter SV3021.

Für die Anwendung im Nass in Nass-Verfahren oder bei sehr hohen Temperaturen (>25°C) ist der Verzögerer XT3804 zu verwenden.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäubendruck 1,0 -1,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

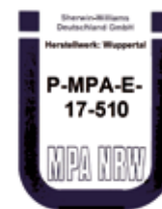
Artikel-Bezeichnung	ARTICRYL-Color-Brillant SH3030-Farbtone
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Verdünner	SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	2:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	ca. 25-30 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	ca. 20-24 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 4 Stunde
Topfzeit bei 20°C	ca. 2 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 60 Min., griffest ca. 120 Min., schleifbar über Nacht

Hinweise

- ARTICRYL-Color-Brillant-Lacke können mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden:
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861, Belastungsgruppe B
- EN 71-3 Migration bestimmter Elemente
- DIN 4102, B1 (MPA NRW), P-MPA-E-15-534
- DIN 4102, B1 in Verbindung mit ARTI-Isolierfüller TF3005-9001K (MPA NRW), P-MPA-E-17-510



Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTICRYL-Color-Brillant		
SH3030-Farbtone		5/10/25 l
ARTIPUR-Härter		
06111 SV3000		1/2,5/5/10 l
ARTI-Speed-Härter		
SV3021		2,5/10 l
ARTI-Spezial-Verdünner		
0988 ST3000		1/5/10/25 l
ARTINOVA-Verzögerer		
XT3804		1/25 l

ARTICRYL-Lasur

Produktbeschreibung

Pigmentierte, schnelltrocknende und lichtechte Zweikomponenten-Polyurethan-Basislacke für offenporige lasierende bis deckende Farbeffekte auf grobporigen Hölzern wie Esche und Eiche. Kein Aufrauen des Holzes.

Für die farbige Gestaltung von Möbeloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich, Kinderzimmer, Tische sowie im Laden- und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Offenporig deckend auf Esche oder Eiche

- **Holzschliff** Korn 150
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Grundieren** ARTICRYL-Lasur 063/Farbtön (SP3005-xxxx), 20:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, Holzporen von beiden Seiten quer anspritzen, Auftragsmenge: ca. 80 - 100 g/m²
- **Trocknen** ca. 1 Std.
- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTICRYL-Lasur 063/Farbtön (SP3005-xxxx)
- wie vorstehend beschrieben
Auftragsmenge: ca. 80 - 100 g/m²

- **Trocknen** ca. 2 Std.
- **Nicht schleifen!**
- **Lackieren** z.B. ARTICARAT SM3178-00xx, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), 10% verdünnt mit ARTIPUR-Verdüner 0989 (ST3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 80 - 100 g/m²

- **Trocknen** über Nacht

Für stark beanspruchte Oberflächen (Tischplatten, Ladentheken usw.) nach ca. 1 Stunde Zwischentrocknung mit Korn 280/320 anschleifen, entstauben und letztgenannten Spritzgang wiederholen.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0-3,0 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTICRYL-Lasur SP3005-xxxx
Härter	ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001)
Verdüner	ARTIPUR-Verdüner 0989 (ST3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	20:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	14-15 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	13-14 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 8 Stunden
Topfzeit bei 20 °C	1 Arbeitstag
Auftragstechnik	Becherpistole, Airmix
Trockenzeit bei 20 °C	staubtrocken ca. 15 Min., griffest ca. 30 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- ARTICRYL-Lasuren können mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden:
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15 °C verarbeiten und trocknen!
- ARTICRYL-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebände sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

Nur in Verbindung mit COLORECHT-Überzug:

- DIN 68861, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- EN 71-3
Migration bestimmter Elemente

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTICRYL-Lasur

063/FT SP3005-xxxx 5/10/25 l

In vielen RAL, NCS und Sonderfarbtönen lieferbar.

ARTICRYL-Härter

06001 SV3001 1/5/10 l

ARTIPUR-Verdüner

0989 ST3001 1/5/10/25 l

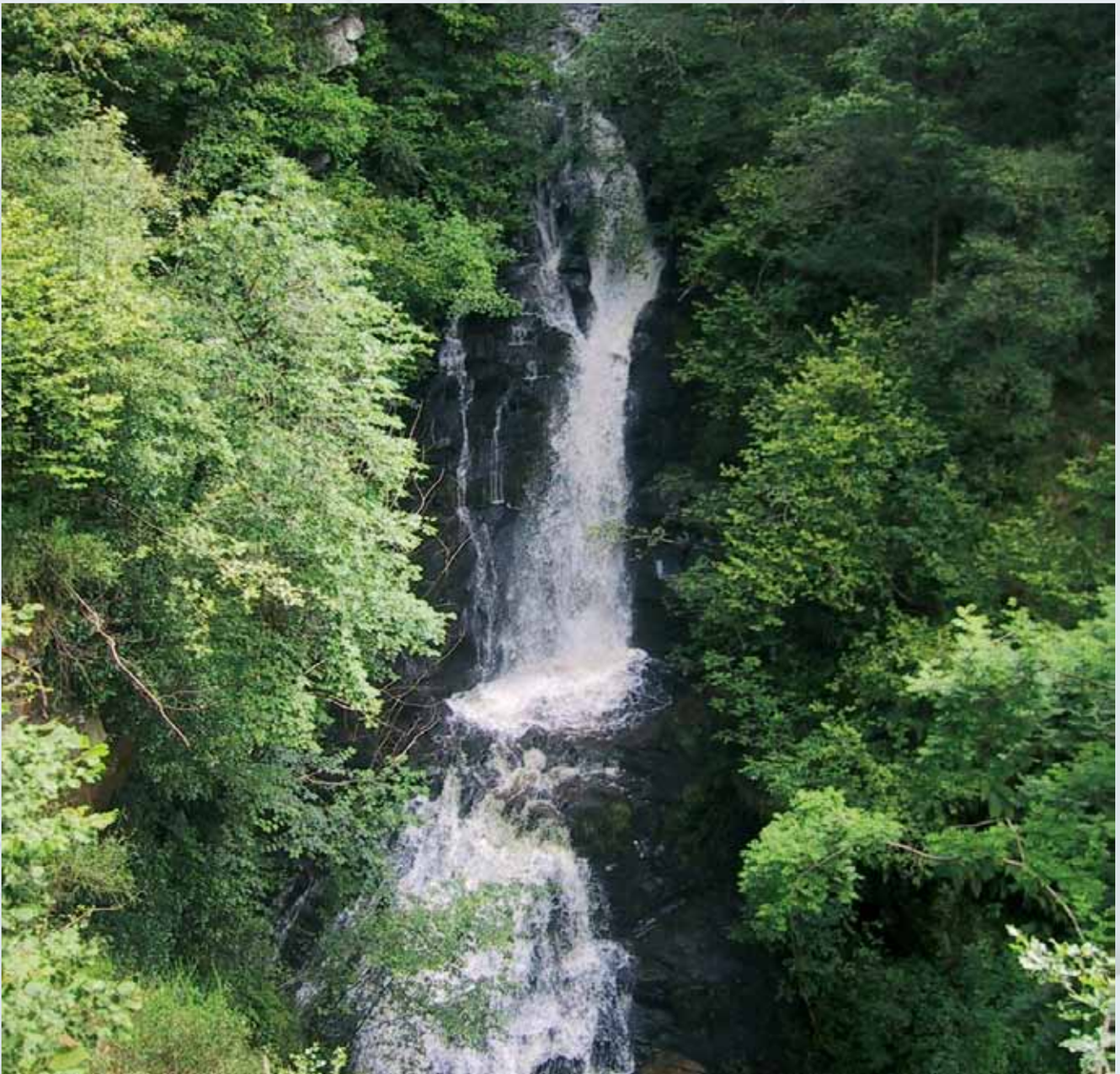
ARTI Wasserlacke, pigmentiert

Beschreibung

Zur farbigen Gestaltung im Innenbereich mit Wasserlacken kommen in der Regel zwei verschiedene Varianten zum Einsatz. Pigmentierte Einkomponenten-Wasserlacke verwendet man für die farbige Gestaltung im Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmerbereich, für Deckenverkleidungen und Holzkleinteile.

Für die hochwertige und beständige Oberfläche z.B. im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und Schlafbereich finden Zweikomponenten-Polyurethanlacke auf Acrylatharzbasis ihre Anwendung.

AQUASTAR-Color und AQUATOPSTAR-Color sind hochpigmentierte, gut deckende Wasserlacke mit einer hervorragenden Lichtechtheit und Farbstabilität über viele Jahre.



AQUASTAR-Isolierfüller

Produktbeschreibung

Umweltschonender, wasserverdünnbarer 1K-Isolierfüller auf Basis ausgewählter Acrylharzdispersionen. Füllkräftig mit exzellentem Verlauf und guter Schleifbarkeit.

Isolierwirkung auf MDF und wasserlöslichen Holzinhaltstoffen. Die Qualität des Lackierergebnisses ist abhängig von der Qualität der ausgewählten MDF-Platte.

Anwendungsbeispiele

1. Auf Spanplatte mit Grundierfolie, MDF-Platten, Fertigeffektfolie

- **Schleifen** Korn 180/220 , bei MDF-Platten nur die Kante und Ausfräsungen
- **Entstauben**
- **Grundieren** (Vorderseite) AQUASTAR –Isolierfüller ED3401-9001 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 130 - 150 g/m²
- **Trocknen** mind. 2 Std. -bei Raumtemperatur oder forciert ca. 40 Minuten im Umlufttrockner bei 30 – 40°C
- **Schleifen** Korn 280 - Kanten leicht glätten
- **Entstauben**
- **Grundieren** (Rückseite) AQUASTAR –Isolierfüller ED3401-9001 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 130 - 150 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280
- **Grundieren** (Vorder- / Rückseite) AQUASTAR–Isolierfüller ED3401-9001 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 130 - 150 g/m²

- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 320/360
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUASTAR-Color-Matt EG3000/Farbton, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Spritzautomat mit 4 Airmix-Pistolen

Düse: 09, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 2,5 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Verdünnern
Lieferviskosität
Verarbeitungsviskosität mit Härter
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

AQUASTAR-Isolierfüller ED3401-9001
Wasser
40 Sek. DIN 6 mm-Becher 20°C
40 Sek. DIN 6 mm-Becher 20°C
alle Spritzverfahren
staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 60 Min.,
stapelfest über Nacht

Hinweise

- AQUASTAR- Isolierfüller stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- **Durchschleifen vermeiden, da sonst keine Isolierwirkung gegeben!**
- Für optimales Ergebnis letzte Schicht über Nacht trocknen lassen!
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10 – 20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101) entfernt werden.
- Lackreste und-schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach dem Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 080112.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUASTAR-Isoliergrund ist frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUASTAR-Isolierfüller

ED3401-9001 5/20 l

ARTI-Reinigungskonzentrat

09185 XT3101 1/5/10 l

AQUASTAR-Pigmentgrund

Produktbeschreibung

Umweltschonender, wasserverdünnbarer pigmentierter Einkomponenten-Füllgrund auf Acrylharzbasis. Füllkräftig mit exzellentem Verlauf, guter Schleifbarkeit, hoher Temperaturwechselbeständigkeit und guter Haftung auf

den verschiedensten Untergründen. Untergrundvorbehandlung für alle geschlossenenporigen Color- und Effektlackierungen auf Spanplatten mit Grundierfolie, Hartfaserplatten, isolierte MDF-Platten und Massivhölzern.

Anwendungsbeispiele

1. Auf Spanplatte mit Grundierfolie bzw. Massivholz, z.B. Buche

- **Schleifen** Korn 180/220
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 150 g/m²
- **Trocknen** mind. 2 Std.
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 - wie vorstehend beschrieben - Auftragsmenge: ca. 150 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 320/360/400
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUATOPSTAR-Color-Matt 0908/Farbtön, 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3000, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Auf MDF-Platten

- **Entstauben**
- **Isolieren** AQUASTAR-Isoliergrund EL3104 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 120-130 g/m².
- **Trocknen** über Nacht
- **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001) - wie vorstehend beschrieben - Auftragsmenge: ca. 150 g/m²
- **Trocknen** mind. 2 Std.
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 150 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 320/360/400
- **Entstauben**
- **Lackieren** AQUATOPSTAR-Color-Matt 0908/Farbtön (EG3000-xxx2), 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3000, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Hinweise

- AQUASTAR-Pigmentgrund stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben (z.B. mit einem Damenstrumpf) entfernt werden.
- AQUASTAR-Pigmentgrund ist auf Gießviskosität eingestellt. Zum Spritzen muss mit Leitungswasser auf 35 Sek. DIN-4-mm-Becher verdünnt werden. Zusatzmenge ca. 15%.
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10-20% Reinigungskonzentrat 09185.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185 entfernt werden.
- Lackreste und-schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach dem Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 080112.
- Das Spritzkabinenwasser kann nach Neutralisation und Entfernen der restlichen Feststoffanteile in der Regel der öffentlichen Kanalisation zugeführt werden. (Unbedingt Abwasservorschriften der einzelnen Gemeinden beachten!)
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUASTAR-Pigmentgrund ist frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubendruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Spritzautomat mit 4 Airmix-Pistolen

Düse: 09, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubendruck: 2,5 bar

Gießen

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Verdünner
Lieferviskosität
Verarbeitungsviskosität

AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001)
Wasser
ca. 70 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Spritzen: 35 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Gießen: 70 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
alle Spritzverfahren, Gießen
staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 45 Min.,
stapelfest über Nacht

Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd, halogenorganischen Verbindungen, Holzschutzmitteln, Phenol und Isocyanaten

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust:
ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden:
6 Monate

AQUASTAR-Pigmentgrund

09245 ED3000-9001 5/10/25 l

ARTI-Reinigungskonzentrat

09185 XT3101 1/5/10 l

AQUASTAR-Color

Produktbeschreibung

Umweltschonendes, wasserverdünnbares Einkomponenten-Pigmentlack-Mischsystem auf Acrylharzbasis. Hochwertige Pigmente und Harzkomponente gewährleisten hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität.

Die getrockneten Lackfilme gewährleisten ein gutes Deckvermögen und gute Kratzbeständigkeit.

Anwendungsbeispiele

1. Auf Spanplatte mit Grundierfolie bzw. Massivholz, z.B. Buche

- **Schleifen** Korn 180/220
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Isolierfüller ED3401-9001 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 130-150 g/m²
- **Trocknen** mind. 2 Std. bei Raumtemperatur
- **Schleifen** Korn 280- Kanten leicht glätten
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Isolierfüller ED3401-9001, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 130-150 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 320/360
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. AQUASTAR-Color-Matt EG3000-Farbtönen im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Auf Glasuntergründen

- **Entstauben**
- **Entfetten der Glasfläche mit Isopropanol, Aceton**
- **Trocknen** über Nacht
- **Einarbeitung des Haftadditives 0808/2858 unter Rühren (3% nach Gewicht)**
- **Entstauben**
- **Lackierung** z.B. AQUASTAR-Color EG3000-Farbtönen im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 150-180 g/m²
- **Trocknen** 24 Std.
- **Beschleunigte Trocknung bei 30 min RT, dann 50°C / 90 min.**

Hinweise

- AQUASTAR-Color-Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- Lackmaterial kann nach Haftadditivzugabe 8h verarbeitet werden. Der Lack kann am nächsten Tag nach erneuter Additivzugabe erneut verwendet werden.
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10-20% ARTI-Reinigungskonzentrat
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem ARTI-Reinigungskonzentrat 09185 entfernt werden.
- Lackreste und-schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach dem Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 080112.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% und ausreichender Be- und Entlüftung. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUASTAR-Color-Lacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,5-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Verdünner
Lieferviskosität (Lack)
Verarbeitungsviskosität
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

AQUASTAR-Color EG3000-Farbtönen
Wasser
90-100 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
90-100 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
alle Spritzverfahren
staubtrocken ca. 45 Min., griffest ca. 60 Min.,
stapelfest über Nacht

Prüfnormen

Der Gesamtaufbau erfüllt die Anforderungen

- DIN68861 Teil 1 C

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust:
ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebrochenen
Originalgebinden: 6 Monate

AQUASTAR-Color-Matt

EG3000-Farbtönen

5/10/25 l

AQUA-GLASLACK-Additiv

0808/2858

1 l

AQUATOPSTAR-Isolierfüller

Produktbeschreibung

Umweltschonender, wasserverdünnbarer Zweikomponenten-Isolierfüller auf Basis ausgewählter Acrylharzdispersionen. Füllkräftig mit exzellentem Verlauf, guter Isolierwirkung auf MDF, hoher Temperaturwechselbeständigkeit und guter Haftung auf verschiedensten Untergründen.

Die Qualität des Lackierergebnisses ist abhängig von der Qualität der ausgewählten MDF-Platte. Untergrundvorbehandlung für alle geschlossenenporigen Color- und Effektlackierungen auf Spanplatten mit Grundierfolie, Hartfaserplatten, MDF-Platten.

Anwendungsbeispiele

Auf Spanplatte mit Grundierfolie, MDF-Platten und Fertigeffektfolie

- **Schleifen** Korn 180/220, bei MDF-Platten nur die Kanten und Ausfräsungen
- **Entstauben**
- **Grundieren** (Vorderseite) AQUATOPSTAR –Isolierfüller EF3015-9001, 20:1 gemischt mit AQUATOPSTAR -Härter EV3005 nach Volumen, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 150 - 170 g/m²
- **Trocknen** mind. 3 Std. bei Raumtemperatur oder forciert ca. 40 Min. im Umlufttrockner bei 30-40°C
- **Schleifen** Korn 280 - Kanten leicht glätten
- **Entstauben**
- **Grundieren** (Rückseite) AQUATOPSTAR –Isolierfüller EF3015-9001, 20:1 gemischt mit AQUATOPSTAR -Härter EV3005 nach Volumen im Spritzverfahren,

- Auftragsmenge: 150 - 170 g/m
- **Trocknen** über Nacht
 - **Schleifen** Korn 280
 - **Grundieren** (Vorder- / Rückseite) AQUATOPSTAR –Isolierfüller EF3015-9001, 20:1 gemischt mit AQUATOPSTAR -Härter EV3005 nach Volumen im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 150 - 170 g/m²
 - **Trocknen** über Nacht
 - **Schleifen** Korn 320 / 360
 - **Entstauben**
 - **Lackieren** z.B. AQUATOPSTAR –Color - Matt EH3100-xxxx), 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR -Härter EV3005 im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100 g/m²
 - **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdünnerszusatz notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	AQUATOPSTAR-Isolierfüller EF3015-9001
Härter	AQUATOPSTAR-Härter EV3005
Verdüner	Wasser
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	20:1 (Lack: Härter) Volumenteil
Lieferviskosität (Lack)	60 Sek. DIN 6 mm-Becher 20°C
Verarbeitviskosität (mit Härter)	60 Sek. DIN 6 mm-Becher 20°C
Topfzeit bei 20°C	ca. 3 Std.
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN 68861T1, Belastungsgruppe B (chem. Beständigkeit) in Verbindung mit AQUATOPSTAR-Color-Lacken

Hinweise

- AQUATOPSTAR-Isolierfüller stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben entfernt werden.
- AQUATOPSTAR-Isolierfüller wird nach dem Unterrühren des Härters mit Leitungswasser auf Verarbeitungviskosität eingestellt.
- AQUATOPSTAR-Härter ist feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Gehärtete Lackreste nicht in fest verschlossenen Gebinden aufbewahren (Überdruck!)
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10-20% Reinigungskonzentrat.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem AQUASTAR-Reinigungskonzentrat 09185 (XT3101) entfernt werden.
- Lackreste und-schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach dem Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 080112.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30 -40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden! AQUATOPSTAR-Isolierfüller ist frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUATOPSTAR-Isolierfüller

EF3015-9001 5/10/20 l

AQUATOPSTAR-Härter

EV3005 1/5 l

AQUATOPSTAR-Color

Produktbeschreibung

Umweltschonende, wasserverdünnbare Zweikomponenten-Polyurethan-Pigmentlacke auf Acrylatharzbasis für höchste Ansprüche. Hochwertige Pigmente und Harzkomponenten gewährleisten hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität über viele Jahre. Die ausgehärteten Lackfilme sind gegen chemische und mecha-

nische Einwirkungen außerordentlich widerstandsfähig. Geeignet für die farbige Gestaltung hochwertiger Möbelloberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich sowie im anspruchsvollen Innenausbau in Verbindung mit z.B. AQUATOPSTAR-Matt EM3006-0030.

Anwendungsbeispiele

1. Auf Spanplatte mit Grundierfolie bzw. Massivholz wie z.B. Buche

- **Schleifen** Korn 180/220
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001), im Spritzverfahren, Auftragsm.: ca. 150 g/m²
- **Trocknen** mind. 2 Std.
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 150 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 320/360/400
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** z.B. AQUATOPSTAR-Color-Matt EH3100-xxxx, 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Zur Verbesserung der Ringfestigkeit z.B. mit AQUATOPSTAR-Matt EM3006-0030, 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005, ablackieren.

2. Auf MDF-Platten

- **Entstauben**
- **Isolieren** AQUATOPSTAR-Isolierfüller EF3005-

- 9001, 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005, im Spritzverfahren, Auftragsm.: ca. 140 g/m²
Kanten und Ausfräsungen zweimal, Flächen einmal isolieren (Zwischentrockenzeit ca. 3 Std.)
- **Trocknen** über Nacht
 - **Schleifen** Korn 280 - Kanten leicht glätten
 - **Entstauben**
 - **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 150 g/m²
 - **Trocknen** mind. 2 Std.
 - **Schleifen** Korn 280
 - **Entstauben**
 - **Grundieren** AQUASTAR-Pigmentgrund 09245 (ED3000-9001) -wie vorstehend beschrieben- Auftragsmenge: ca. 150 g/m²
 - **Trocknen** über Nacht
 - **Schleifen** Korn 320/360/400
 - **Entstauben**
 - **Lackieren** AQUATOPSTAR-Color-Matt EH3100-xxxx, 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005, im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 100-120 g/m²
 - **Trocknen** über Nacht

Zur Verbesserung der Ringfestigkeit z.B. mit AQUATOPSTAR-Matt EM3006-0030, 10:1 gemischt mit AQUATOPSTAR-Härter EV3005, ablackieren.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäuberdruck: 1,5-2,5 bar

Spritzen Airless

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	AQUATOPSTAR-Color EH3100-xxxx
Härter	AQUATOPSTAR-Härter EV3005
Verdüner	Wasser
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack: Härter)
Lieferviskosität (Lack)	ca. 45 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	30-35 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 6 Std.
Topfzeit bei 20°C	ca. 4 Std.
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 90 Min., stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN EN 12720_1997-10, Belastungsgruppe 1B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- PVC-fest

Hinweise

- AQUATOPSTAR-Color-Lacke stets luftdicht abdecken, da Hautbildung. Diese führt zur Verschmutzung des Lackes und der lackierten Oberfläche. Angetrocknete Lackpartikel können durch Sieben (z.B. mit einem Damenstrumpf) entfernt werden.
- AQUATOPSTAR-Color-Lacke werden nach dem Unterrühren des Härters mit Leitungswasser auf Verarbeitungsviskosität eingestellt. Zusatzmenge 5-10%.
- AQUATOPSTAR-Härter ist feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Die Reinigung erfolgt mit Leitungswasser unter Zugabe von 10-20% Reinigungskonzentrat 09185.
- Angetrocknete Lackreste können mit unverdünntem Reinigungskonzentrat 09185 entfernt werden.
- Gehärtete Lackreste nicht in fest verschlossenen Gebinden aufbewahren (Überdruck!)
- Lackreste und-schlämme von Wasserlacken dürfen nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Sie sind wie lösemittelhaltige Lackabfälle vorschriftsmäßig auf Sonderdeponien nach dem Abfallbeseitigungsgesetz zu entsorgen. Abfallschlüssel EAK: 080112.
- Das Spritzkabinenwasser kann nach Neutralisation und Entfernen der restlichen Feststoffanteile in der Regel der öffentlichen Kanalisation zugeführt werden. (Unbedingt Abwasservorschriften der einzelnen Gemeinden beachten!)
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Die Mindestfilmbildungstemperatur liegt bei 15°C, d.h. bei niedrigeren Temperaturen findet nur eine gestörte Filmbildung statt.
- Nur korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden!
- AQUATOPSTAR-Color-Lacke sind frostempfindlich. Vor Frost schützen!
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 6 Monate

AQUATOPSTAR-Color

EH3100-xxxx 5/10/25 l

AQUATOPSTAR-Härter

EV3005 1/5 l

ARTI-Reinigungskonzentrat

09185 XT3101 1/5/10 l

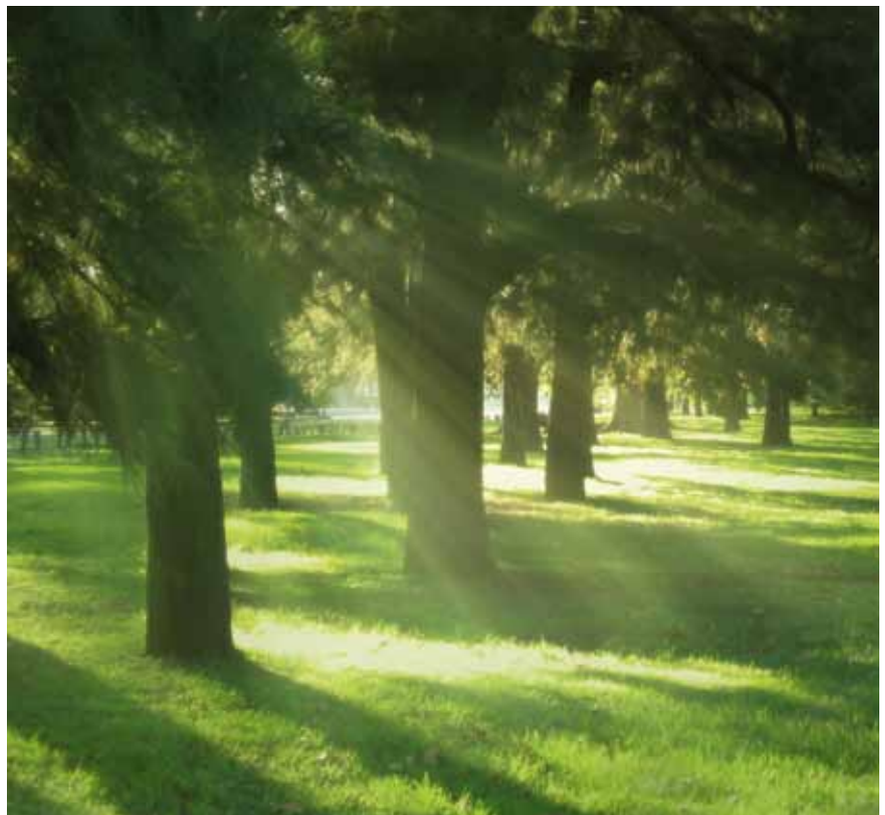
Beizen

ARTI-Holzbeizen betonen die gewachsene Schönheit ausgesuchter Naturhölzer.

Die Kunst der Holzkosmetik wurzelt im Handwerklichen und wurde über viele Jahrhunderte empirisch ermittelt. Mit dieser Art der Verschönerungskunst war man bei modernen Fertigungstechniken bald am Ende. Mit ARTI-Beizen wurde eine methodisch exakte Holzkosmetik geschaffen, die sich an den Grundlagen angewandter Chemie orientiert und sich an den wertvollen Arbeiten des Holzhandwerkes messen lässt.



Artikelbez.	Artikel Nr:	Neue Artikel Nr.:
PATINA	0870, 0872-0880	
ANTIKTINKTUREN		
ARTOL	30101 - 30119	ES3110-xxxxx - ES3190-xxxxx
ARTISTAR	20102 - 20120	ES3110-xxxxx - ES3190-xxxxx
PARACIDOL	70101 - 70111	YS3110-xxxxx - YS3190-xxxxx
ARTIWAX	60501 - 60505	EX3110-xxxxx - EX3190-xxxxx
OLESOL	40101 - 40109	NS3110-xxxxx - NS3190-xxxxx
ARTICIDOL		
ARTIPORIN		



Beizregeln



Holzauswahl

Früher war die Holzauswahl und Zusammenstellung geeigneter Hölzer und Furniere eine Selbstverständlichkeit. Heute ist eine Holzauswahl kaum noch möglich. Man beschränkt sich auf einigermaßen gleichmäßige Hölzer und Furniere und versucht, allzu große Unterschiede in Struktur und Eigenfarbe zu vermeiden.

Sehr schwammiges Holz, Holz mit Harzgallen sowie furnierte Flächen mit Leimdurchschlag sind ungeeignet. Drehwüchsiges Holz führt beim Beizen zur Fleckenbildung. Gestürzte Furniere führen zu unterschiedlichen Beiztönen, da die rechte und linke Furnierseite die Beize unterschiedlich aufnimmt.

Beizbild

Wichtige Voraussetzung für ein gleichmäßiges Beizbild ist ein ordnungsgemäßer Holzschliff. Je grober die Holzoberfläche geschliffen wird, umso mehr Beize wird aufgenommen, d.h. umso dunkler wird der Beizton. Bei gleichem Schleifpapier mit gleicher Körnung kann bei verschiedenen Schleifaggregaten das Schleifergebnis unterschiedlich sein. Schleifbänder verschiedener Hersteller können trotz gleicher Körnungsangabe zu unterschiedlichen Schleifergebnissen führen. Stumpfe Schleifbänder schleifen nicht, sie verdichten die Holzoberfläche. Die

Aufnahmefähigkeit für die Beize nimmt ab, der Farbton wird heller. Deshalb stets mit scharfen Schleifbändern schleifen.

Massivholz und Furnier vom gleichen Stamm, geschliffen mit gleicher Körnung, ergeben ein unterschiedliches Schleifergebnis. Gebeiztes Massivholz wird heller als das Furnier, deshalb das Massivholz ein Korn grober schleifen.

Muss ein bereits maschinengeschliffenes Teil vor dem Beizen erneut einem Reinigungsschliff von Hand unterzogen werden, muss das Schleifpapier ein Korn grober ausgewählt werden als beim Maschinenschliff.

Geschliffen wird nur in Faserrichtung, niemals quer. Schwingschleifer sind für den Holzschliff ungeeignet. Bei zu grobem Querschliff entsteht ein unruhiges, schmutziges Beizbild. Beim stufenweisen Holzschliff ist darauf zu achten, dass zwischen den gewählten Körnungen keine zu großen Abstufungen gemacht werden, da sonst die Schleifspuren des gröberen Schleifpapiers nicht genügend entfernt werden.

Nach dem Schleifen muss sorgfältig entstaubt werden. Schleifstaub in der Pore führt zu starker Porenbetonung, Schleifstaub auf der Fläche führt zu fleckigem Beizbild.

Arbeitsvorschriften

Die Arbeitsvorschriften der Beizenhersteller genau beachten!

Probebeizung

Stets Probebeizung durchführen!

Es ist besonders wichtig, auf dem Originalholz mit Originalschliff eine Probebeizung mit anschließender Lackierung durchzuführen. Erst danach ist der Endfarbton zu beurteilen. Probebeizung und -lackierung bewahrt vor Schaden.

Umgebungslicht

Gutes Licht ist eine wichtige Voraussetzung beim Beizen. Bitte beachten Sie, dass verschiedene Lichttemperaturen (Neonlicht, Glühlampenlicht, helles und dunkles Tageslicht) den Beizfarbton in unterschiedlichen Nuancen erscheinen lassen.

Personalwechsel

Kein Personalwechsel!

Während der Beizarbeit soll kein Personalwechsel erfolgen. Jeder Beizer hat seine persönliche „Handschrift“. Für ein ruhiges, ausgeglichenes Beizbild ist es wichtig, dass die gleiche Person die begonnene Beizarbeit auch beendet.

Leimdurchschlag

Besonders auf Leimdurchschlag achten! Leimdurchschlag sorgfältig abschleifen. Der Leim sollte vor der Verarbeitung im Ton der späteren Holzbeize eingefärbt werden.

Fugenpapier

Reste von Fugenpapier vor dem Beizen mit warmem Wasser entfernen. Stellt man Fugenpapierreste während des Beizvorganges fest, werden die Reste in der nassen Beizfläche durch Bürsten mit einer Messingbürste entfernt.

Nadelhölzer

Nadelhölzer nehmen an besonders harzhaltigen Stellen keine Beize an. Deshalb sollte das Holz vorher mit Holzseife und heißem Wasser oder mit einem geeignetem Lösemittelgemisch entharzt werden.

Besondere Hinweise

- Beizlösung darf nicht mit rostendem Metall in Berührung kommen. Metall zerstört Holzbeizen, deshalb sollen Vorrats- und Beizgefäße aus Kunststoff bestehen. Werden als Vorratsgefäße Metallgebilde eingesetzt, müssen diese eine beständige Innenlackierung besitzen.
- Die Beizlösung gleichmäßig und in Holzfaserrichtung auftragen. Völlig falsch ist es, die Beize auf die Mitte des Werkstückes zu entleeren und dann zu vertreiben. Bei dieser Arbeitsweise werden die Farbkomponenten, die eine große Affinität zum Holz besitzen, zuerst aufgenommen, so dass sich erhebliche Beiztondifferenzen an einem Werkstück ergeben können.
- Beizlösungen von unten nach oben auftragen! Stehende Flächen sollten stets von unten nach oben gebeizt werden. Bei umgekehrter Arbeitsweise lässt sich ein Abfließen in Streifen nicht verhindern. Die Streifen lassen sich nicht mehr beseitigen.
- Bei Einsatz von Pulverbeizen muss die Beizlösung unbedingt erkaltet sein. Heiße oder warme Beizlösung dringt tiefer in das Holz ein und ergibt einen dunkleren Farbton als die kalte Lösung.



- Für ein Projekt muss stets die ausreichende Menge Beize zur Verfügung stehen. Nachmischen führt zu Farbunterschieden. Für eine Kommission immer nur Beize der gleichen Charge verwenden. Wenn es sich nicht vermeiden lässt, dass zwei oder mehrere Chargen eingesetzt werden müssen, ist es ratsam, vor Beginn der Beizarbeit die Chargen in einem separaten Gefäß zu mischen. Nur so ist ein einheitlicher Beizeffekt und Beizfarbton zu erreichen.
- Hirnholz saugt stärker als Längsholz und wird beim Beizen wesentlich dunkler. Darum Hirnholz vor dem Beizen mit Wasser benetzen oder mit abgeschwächter Beize behandeln.
- Nicht aus dem Vorratsgefäß beizen! Vorratsgefäß und Beizgefäß müssen streng getrennt werden. Wird direkt aus dem Vorratsgefäß gebeizt, besteht die Gefahr, dass durch Eintauchen des Beizpinsels oder des Beizschwammes Holzinhaltstoffe, wie Lignin, Zucker oder Fäulniskeime eingebracht werden, wodurch die Beizlösung schnell verdirbt.
- Benutzte Beizlösung aus dem Beizgefäß nicht in das Vorratsgefäß zurückgeben. Restmengen aus dem Beizgefäß nach Beendigung der Beizarbeit vernichten. Es besteht die Gefahr, dass durch zurückgegebene Beizlösung die Vorratsmenge verdirbt.

Übersicht Beizen

PATINA

Flüssige, gebrauchsfertige Patinierfarben auf Lösemittelbasis. Schnelltrocknend und farb-stark mit guter Lichtbeständigkeit.

Für Schattierungen auf Möbeloberflächen (Antikeffekte) und Ausgleichen von Farbunter-schieden.

ANTIKTINKTUR

Flüssige, gebrauchsfertige Tinkturen auf Löse-mittelbasis für Antikeffekte und zur Betonung von Gebrauchsspuren auf Möbeloberflächen, Bilderrahmen und für andersfarbige Porenzeich-nungen auf grobporigen Hölzern wie Eiche

und Esche. Schnelltrocknend, nicht anlösend.

Für Kalkeicheneffekt KALKEICHE-Tinktur 731613 verwenden (nicht mischbar mit anderen ANTIK-TINKTUREN)!

ARTOL

Flüssige, gebrauchsfertige, umweltschonende Farbstoffbeizen auf Wasserbasis. Lösliche Farbstoffe und ausgesuchte Bindemittel gewäh-leisten hohe Transparenz bei bestmöglicher Egalisierung. Spezielle Bestandteile bewirken

eine besonders dezente, nicht rustikale Poren-einfärbung. ARTOL-Beizen sind geeignet für alle Holzarten, wie z. B. Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Kirsch-baum, Mahagoni, Nussbaum usw..

Für die farbige Gestaltung von Oberflächen im Wohn-, Schlaf-, Kinderzimmer- und Bürobereich sowie im Innenausbau.

ARTISTAR

Flüssige, gebrauchsfertige und umweltscho-nende Pigmentbeizen auf Wasserbasis. Sie sind so konzipiert, dass sie mit ARTI-Wasserlacken, konventionellen UV-Lacken und jedem anderen ARTI-Lösemittellack überlackiert werden können. Auf Grund des hohen Pigmentanteils sind

ARTISTAR-Beizen besonders lichteicht und zeigen eine sehr gute Egalisierung, das Strukturbild des Holzes bleibt vollständig erhalten. ARTISTAR-Beizen sind geeignet für feinporige Holzarten wie Ahorn, Birke, Buche, Erle, Kirsch-baum, aber auch für grobporige Holzarten wie

Eiche, Esche, Mahagoni und Nussbaum für die farbige Gestaltung hochwertiger Oberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und Schlafbe-reich sowie im Innenausbau.

PARACIDOL

Flüssige, gebrauchsfertige, Einkomponenten-Wasserbeizen mit ausgeprägtem positiven Beizeffekt auf Nadelhölzern. Auf grobporigen Hölzern wie Buche und Eiche ergeben sich gleichmäßig eingefärbte Flächen mit einer

ausgesprochen guten Egalisierung. Harte Spät-holzzonen, wie z. B. bei Spiegeleiche, werden besonders hervorgehoben. Für grob geschliffenes oder strukturgebürstetes Nadelholz, wie Fichte/Tanne und Laubhölzer.

Speziell für beanspruchte Wohn- und Schlaf-raummöbel, Wand- und Deckenverkleidungen und für den Innenausbau.

ARTIWAX

Flüssige, gebrauchsfertige, umweltschonende Einkomponenten-Wachsbeizen mit ausge-prägtem positiven Beizeffekt auf Nadelhölzern. Leichte Verarbeitbarkeit, gute Wasserfestigkeit und Lichtechtheit nach dem heutigen Stand

der Technik zeichnet diese Beizengruppe aus. Für grob geschliffene oder strukturgebürstete Fichte/Tanne. Speziell für Inneneinrichtungen, Wohn- und Schlafraummöbel, Wand- und Deckenverklei-

dungen und für Möbel, deren Oberflächen nicht besonders strapaziert werden. ARTIWAX ist für Tisch- und Sitzmöbel nicht geeignet!

LESOL

Schnell trocknende, flüssige und gebrauchsf-ertige Rustikalbeizen auf Lösemittelbasis. Sie zeichnen sich durch brillante Beizeffekte, starke Porenbetonung und sehr geringe Holz-

aufräufung aus. Feinstmikronisierte Pigmente in Verbindung mit löslichen Farbstoffen gewährleisten hohe Transparenz. Für die farbige Gestaltung im Küchen-, Sani-

tär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich sowie im Innenausbau, Ladenbau und Holzkleinteile.

Übersicht Beizen

ARTICIDOL

Umweltschonende, heißwasserlösliche Farbstoffbeizen in Pulverform. Spezielle Egalisierungsmittel gewährleisten ein gleichmäßiges Eindringen der Beizlösung in die Holzfaser. Dadurch ergeben

sich wirkungsvolle dreidimensionale Beizeffekte, die die gewachsene Schönheit des Holzes besonders betonen.

Für feinporige Holzarten wie Ahorn, Birke, Birnbaum, Buche, Erle, Kirschbaum und andere Hölzer im dekorativen Innenausbau sowie für Möbel aller Art.

ARTIPORIN

Umweltschonende, heißwasserlösliche Farbstoffbeizen in Pulverform. Spezielle Egalisierungsmittel gewährleisten ein gleichmäßiges Eindringen der Beizlösung in die Holzfaser, während in der Beizlösung suspendierte Farbkörper für die gleichfarbige Einfärbung der Pore

sorgen. Dadurch ergeben sich wirkungsvolle Beizeffekte ohne rustikale Betonung der Pore. Die natürliche Schönheit des Holzes wird durch die Einfärbung besonders hervorgehoben.

Für grobporige Holzarten wie Eiche, Esche, Limba, Mahagoni, Nussbaum und andere Hölzer im dekorativen Innenausbau sowie für Möbel aller Art.



PATINA, ANTIKTINKTUREN



PATINA Kirschbaum
0870 (NS3160-05400), Ahorn



PATINA Dunkelbirnbaum
0873 (NS3160-05800), Ahorn



PATINA Altmahagoni
0874 (NS3120-00200), Ahorn



PATINA Nussbaum
0876 (NS3160-05500), Ahorn



PATINA Schwarz
0879 (NS3170-00400), Ahorn



ARTISTAR 20115 (ES3160-04300),
ANTIKTINKTUR 731613 (NS3190-00800)

Patina

Flüssige, gebrauchsfertige Patinierfarben auf Lösemittelbasis. Schnelltrocknend und farb-stark mit guter Lichtbeständigkeit. Für Schattierungen auf Möbeloberflächen (Antikeffekte) und Ausgleichen von Farbun-terschieden.

ANTIKTINKTUREN

Flüssige, gebrauchsfertige Tinkturen auf Löse-mittelbasis für Antikeffekte und zur Betonung von Gebrauchsspuren auf Möbeloberflächen, Bilderrahmen und für andersfarbige Poren-zeichnungen auf grobporigen Hölzern wie Eiche und Esche. Schnelltrocknend, nicht anlösend. Für Kalkeicheneffekt KALKEICHE-Tinktur 731613 verwenden (nicht mischbar mit anderen ANTIKTINKTUREN)!

Verarbeitung

Spritzen

Nach Trocknung Überschuss mit Stahl-wolle oder Schleifpapier sorgfältig entfernen. Anschlussbehandlung mit pas-sendem ARTI-Klarlack

Hinweise

- **PATINA**
0870 Kirschbaum
0872 Dottergelb
0873 Orange
0874 Rot
0875 Rubinrot
0876 Rotbraun
0877 Blau
0878 Grün
0879 Hellbraun
0880 Dunkelbraun
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Hinweise

- **ANTIKTINKTUR**
7111 RAL1018 Zinkgelb
7113 RAL5010 Enzianblau
7114 RAL3002 Rubinrot
7117 RAL7035 Lichtgrau
7118 RAL9005 Tiefschwarz
7119 RAL9010 Reinweiß
731722 Farblos
731613 Kalkeichetinktur
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf ca. 0,1 - 0,2 l/m²

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden 12 Monate

PATINA

Artikelnummer siehe Hinweise

1 l

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung Patina
Auftragstechnik Patinier- oder Becher-pistole
Nuancierung Olesol-Farbstoffkon-zentrate

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung ANTIKTINKTUR
Abschwächung ANTIKTINKTUR farblos, 731722
Nuancierung ANTIKTINKTUREN sind untereinander misch-bar, sodass Sonder-töne eingestellt werden können.

Bestellhinweis

Bedarf ca. 0,1 - 0,2 l/m² abhängig vom Effekt

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden 12 Monate

ANTIKTINKTUR

Artikelnummer siehe Hinweise

1 l

Verarbeitung

Spritzen mit Patinier- oder Becherpistole

Anschlussbehandlung mit passendem ARTI-Klarlack.

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd, Holzschutzmitteln, wie Pentachlorphenol (PCP), Lindan, Dichlofluorid.

ARTOL



30104 (ES3110-00500), Vogelaugenahorn



30109 (ES3160-09400), Kirschbaum



30102 (ES3110-00600), Eiche



30103 (ES3160-07900), Eiche



30112 (ES3160-09500), Kirschbaum



30111 (ES3160-08200), Nussbaum



30117 (ES3120-00500), Mahagoni



30116 (ES3160-07500), Buche



30119 (ES3160-07600), Eiche



ARTOL

Produktbeschreibung

Flüssige, gebrauchsfertige, umweltschonende Farbstoffbeizen auf Wasserbasis. Lösliche Farbstoffe und ausgesuchte Bindemittel gewährleisten hohe Transparenz bei bestmöglicher Egalisierung. Spezielle Bestandteile bewirken eine besonders dezente, nicht rustikale Poreneinfärbung. Sie sind lichtecht nach dem heutigen Stand der Technik.

ARTOL-Beizen sind geeignet für alle Holzarten, wie z.B. Ahorn, Birke, Buche, Eiche, Kirschbaum, Mahagoni, Nussbaum usw. für die farbige Gestaltung von Oberflächen im Wohn-, Schlaf- und Bürobereich sowie im Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Auf feinporigen Hölzern wie z.B. Kirschbaum

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** mit ARTOL-Beizen, im Spritzverfahren mit geringem Überschuss auftragen (nicht schwimmend!)
- **Trocknen** 2 Std.
- **Lackieren** mit allen ARTI-Holzlacksystemen, außer ARTI-Wasserlacken und ARTI-UV-Lacken

2. Auf grobporigen Hölzern wie z.B. Eiche

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Beizen** mit ARTOL-Beizen, im Spritzverfahren mit Überschuss auftragen.
- **Vertreiben** erst quer, dann in Holzfaserrichtung
- **Trocknen** 2 Std.
- **Lackieren** mit allen ARTI-Holzlacksystemen, außer ARTI-Wasserlacken und ARTI-UV-Lacken

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,1-1,6 mm, Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung ARTOL
Auftragstechnik Spritzen, Becherpistole

Hinweise

- **Basis-Beizen farblos**
ES3505 ARTOL-Basis farblos
- **Wässrige Farbstofflösungen**
YS3510-00200 Zitronengelb
YS3510-00300 Dottergelb
YS3520-00100 Orange
YS3520-00400 Rot
YS3520-00600 Rubinrot
YS3520-00900 Rotbraun
YS3530-00100 Blau
YS3540-00100 Grün
YS3560-00100 Hellbraun
YS3560-00500 Dunkelbraun
YS3570-00100 Schwarz
YS3570-00200 Blauschwarz
- Der resultierende Farbton einer Beize ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes sowie vom Holzschliff, der Auftragsmenge und Einwirkzeit der Beize.
- Erst die Probebeizung auf dem Originalholz zeigt den richtigen Farbton!
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd, halogenorganischen Verbindungen, Holzschutzmitteln, Phenol und Isocyanaten

Bestellhinweis

Ergiebigkeit 6-8 m² je Liter Beize

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden 12 Monate

ARTOL

Artikelnummer siehe Farbtonübersicht
1 l

ARTOL-Basis farblos

ES3505 1/25 l

ARTISTAR



20104 (ES3110-00200), Erle



20105 (ES3160-11300), Ahorn



20103 (ES3160-02000), Ahorn



20110 (ES3120-00100), Buche



20106 (ES3160-01300), Buche



20108 (ES3160-02700), Kirschbaum



20111 (ES3160-01400), Buche



20113 (ES3160-00400), Buche



20114 (ES3160-02800), Buche



ARTISTAR

Produktbeschreibung

Flüssige, gebrauchsfertige und umweltschonende Pigmentbeizen auf Wasserbasis. Sie sind so konzipiert, dass sie mit ARTI-Wasserlacken, konventionellen UV-Lacken und jedem anderen ARTI-Lösemittellack überlackiert werden können. Auf Grund des hohen Pigmentanteils sind ARTISTAR-Beizen besonders lichtecht und zeigen eine sehr gute Egalisierungswirkung, das Strukturbild des Holzes bleibt vollständig erhalten.

ARTISTAR-Beizen sind geeignet für feinporige Holzarten wie Ahorn, Birke, Buche, Erle, Kirschbaum, aber auch für grobporige Holzarten wie Eiche, Esche, Mahagoni und Nussbaum für die farbige Gestaltung hochwertiger Oberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und Schlafbereich sowie im Innenausbau.

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd
- Frei von Holzschutzmitteln wie Pentachlorphenol (PCP), Lindan und Dichlofluanid.

Anwendungsbeispiele

1. Auf feinporigen Hölzern wie z.B. Kirschbaum

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** mit ARTISTAR-Beizen, im Spritzverfahren mit geringem Überschuss auftragen (nicht schwimmend!)
- **Trocknen** 2 Std.
- **Lackieren** mit allen ARTI-Holzlacksystemen.

Holz fremde Beiztöne, wie Weiß, Grau oder Pastellfarben, dürfen nur mit lichtbeständigen Lacksystemen wie AQUATOPSTAR, COLORECHT oder PURCRYL überlackiert werden.

2. Auf grobporigen Hölzern wie z.B. Eiche

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Beizen** mit ARTISTAR-Beizen, im Spritzverfahren mit Überschuss auftragen.
- **Vertreiben** erst quer, dann in Holzfaserrichtung
- **Trocknen** 2 Std.
- **Lackieren** mit allen ARTI-Holzlacksystemen.

Holz fremde Beiztöne, wie Weiß, Grau oder Pastellfarben, dürfen nur mit lichtbeständigen Lacksystemen wie AQUATOPSTAR, COLORECHT oder PURCRYL überlackiert werden.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,1-1,6 mm,
Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung ARTISTAR
Auftragstechnik Spritzen, Becherpistole

Hinweise

- **Basis-Beizen farblos**
ES3500 ARTISTAR-Basis farblos
ES3501 ARTISTAR-Basis, farblos und egalisierend
ES3502 ARTISTAR-Basis, farblos für grobporige Hölzer
- **Pigmentkonzentrate**
ES3510-00100 Zitronengelb
ES3510-00200 Dottergelb
ES3510-00300 Ocker
ES3510-00400 Orange
ES3520-00100 Rot
ES3520-00300 Rubinrot
ES3520-00400 Violett
ES3530-00100 Blau
ES3540-00100 Grün
ES3560-00100 Braun
ES3570-00100 Schwarz
ES3590-00200 Weiß
- Der resultierende Farbton einer Beize ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes sowie vom Holzschliff, der Auftragsmenge und Einwirkzeit der Beize.
- Erst die Probebeizung auf dem Originalholz zeigt den richtigen Farbton!
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Ergiebigkeit 6-8 m² je Liter Beize

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden 12 Monate

ARTISTAR

Artikelnummer siehe Farbtonübersicht
1 l

ARTISTAR-Basis farblos

ES3500 1/25 l

ARTISTAR-Basis,
farblos und egalisierend

ES3501 1/25 l

PARACIDOL, ARTIWAX



PARACIDOL, 70101 (YS3190-00100), Fichte



PARACIDOL, 70107 (YS3160-00100), Fichte



PARACIDOL, 70110 (YS3160-00400), Eiche



PARACIDOL, 70102 (YS3150-00100), Fichte



PARACIDOL, 70108 (YS3160-00300), Fichte



ARTIWAX 60501 (ES3190-01100), Fichte



PARACIDOL, 70103 (YS3110-00100), Fichte



PARACIDOL, 70109 (YS3120-00200), Fichte



ARTIWAX 60502 (ES3160-10800), Fichte



PARACIDOL, 70106 (YS3110-00200), Fichte



PARACIDOL, 70105 (YS3160-00200), Eiche



ARTIWAX 60503 (ES3160-11500), Fichte



PARACIDOL, ARTIWAX

PARACIDOL

Flüssige, gebrauchsfertige, Einkomponenten-Wasserbeizen mit ausgeprägtem positiven Beizeffekt auf Nadelhölzern. Auf Laubhölzern wie Buche und Eiche ergeben sich gleichmäßig eingefärbte Flächen mit einer ausgesprochen guten Egalisierung. Harte Spätholzzonen, wie z.B. bei Spiegeleiche, werden besonders hervorgehoben.

Für grobgeschliffenes oder strukturgebüstetes Nadelholz, wie Fichte/Tanne und Laubhölzer. Speziell für Wohn- und Schlafraummöbel, Wand- und Deckenverkleidungen und für den Innenausbau.

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd
- Frei von Holzschutzmitteln wie Pentachlorphenol (PCP), Lindan und Dichlofluanid.

Anwendungsbeispiele

1. Auf grobgeschliffener oder strukturgebüsteter Fichte / Tanne

- **Holzschliff** Korn 120/150 oder strukturbürsten
- **Entstauben**
- **Beizen** mit PARACIDOL-Beize, im Spritzverfahren mit geringem Überschuss von beiden Seiten auftragen, sodass die Flächen feucht erscheinen (Nicht schwimmend !)
- **Nicht vertreiben!**
- **Trocknen** Entwicklungszeit 3-4 Std.
- **Bürsten** nicht notwendig!
- **Lackieren** mit allen ARTI-Holzlacksystemen. Für holzfremde Farbtöne wie Weiß, Grau und Pastellfarben nur lichtechte Lacksysteme wie COLORECHT oder PURCRYL verwenden.

PARACIDOL-Beize mit Farbstoffen nur mit lösemittelhaltigen ARTI-Holzlacksystemen ablackieren.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole
Düsengröße 1,1-1,6 mm,
Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung PARACIDOL
Auftragstechnik Spritzen, Becherpistole

ARTIWAX

Flüssige, gebrauchsfertige, umweltschonende Einkomponenten-Wachsbeizen mit ausgeprägtem positiven Beizeffekt auf Nadelhölzern. Leichte Verarbeitbarkeit, gute Wasserfestigkeit und Lichtechtheit nach dem heutigen Stand der Technik zeichnet diese Beizengruppe aus. Für grobgeschliffene oder strukturgebüstete Fichte/Tanne.

Speziell für Inneneinrichtungen, Wohn- und Schlafraummöbel, Wand- und Deckenverkleidungen und für Möbel, deren Oberflächen nicht besonders strapaziert werden. ARTIWAX ist für Tisch- und Sitzmöbel nicht geeignet!

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd
- Frei von Holzschutzmitteln wie Pentachlorphenol (PCP), Lindan und Dichlofluanid.

Anwendungsbeispiele

1. Auf geschliffener Fichte / Tanne

- **Holzschliff** Korn 120/150
- **Entstauben**
- **Wachsen** mit ARTIWAX, im Spritzverfahren mit geringem Überschuss auftragen (nicht schwimmend !)
- **Nicht vertreiben!**
- **Trocknen** 3-4 Std. Nicht forciert trocknen !
- **Bürsten** nach vollständiger Effektentwicklung mit einer weichen Glättebürste ohne starken Druck in Strukturrichtung bis der gewünschte Glanz erreicht ist.
- **Anschlussbehandlung**
ARTIWAX behandelte Flächen können nicht überlackiert werden !

Für eine verbesserte Abriebfestigkeit empfehlen wir eine Nachbehandlung mit ARTIWAX EX3501. Dabei ist zu beachten, dass vor dem Auftrag von ARTIWAX farblos nicht gebürstet wird.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole
Düsengröße 1,1-1,6 mm,
Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung ARTIWAX
Auftragstechnik Spritzen, Becherpistole

Hinweise

- **Basis-Beizen farblos**
YS3500 PARACIDOL-Basis farblos
EX3500 ARTIWAX-Basis farblos
- **Wässrige Farbstofflösungen**
YS3510-00200 Zitronengelb
YS3510-00300 Dottergelb
YS3520-00100 Orange
YS3520-00400 Rot
YS3520-00600 Rubinrot
YS3520-00900 Rotbraun
YS3530-00100 Blau
YS3540-00100 Grün
YS3560-00100 Hellbraun
YS3560-00500 Dunkelbraun
YS3570-00100 Schwarz
YS3570-00200 Blauschwarz
- Der resultierende Farbton einer Beize ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes sowie vom Holzschliff, der Auftragsmenge und Einwirkzeit der Beize.
- Erst die Probebeizung auf dem Originalholz zeigt den richtigen Farbton!
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Ergiebigkeit 6-8 m² je Liter Beize

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden 12 Monate

PARACIDOL

Artikelnummer siehe Farbtonübersicht
1 l

ARTIWAX

Artikelnummer siehe Farbtonübersicht
1 l

PARACIDOL-Basis farblos

YS3500 1/25 l

ARTIWAX-Basis farblos

EX3500 1/25 l

OLE SOL



OLE SOL 40102 (NS3110-00400), Eiche



OLE SOL 40103 (NS3160-02500), Eiche



OLE SOL 40105 (NS3160-02200), Eiche



OLE SOL 40106 (NS3160-02300), Eiche



OLE SOL 40108 (NS3160-02600), Eiche



OLE SOL 40109 (NS3120-00100), Eiche

Produktbeschreibung

Schnelltrocknende, flüssige und gebrauchsfertige Rustikalbeizen auf Lösemittelbasis, speziell für Eichenholz. Sie zeichnen sich durch brillante Beizeffekte, starke Porenbetonung und sehr geringe Holzaufrauung aus. Feinstmikronisierte Pigmente in Verbindung mit löslichen Farbstoffen gewährleisten hohe Transparenz. Für die farbige Gestaltung im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlaf-, Kinderzimmerbereich sowie im Innenausbau, Ladenbau und Holzkleinteile.

Anwendungsbeispiele

Auf europäischer Eiche

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Beizen** mit OLESOL-Beize, im Spritzverfahren oder mit dem Beizpinsel mit Überschuss auftragen.
- **Vertreiben** erst quer zur Pore, dann in Faserrichtung. Überschuss mit flusenfreiem Trikotballen oder Vertreiberpinsel abnehmen
- **Trocknen** 1 Std.
- **Lackieren** mit allen ARTI-Holzlacksystemen. Für holzfremde Farbtöne wie Weiß, Grau, Pastellfarben nur lichtechte Lacksysteme wie COLORECHT oder PURCRYL verwenden.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole
Düsengröße 1,1-1,6 mm,
Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Vertreiben

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	OLE SOL
Auftragstechnik	Spritzen, Becherpistole, Vertreiben

Hinweise

- **Basis-Beizen farblos**
NS3500 OLESOL-Basis farblos (Spritzen und Vertreiben)
NS3501 OLESOL-Basis farblos (Spritzen ohne Vertreiben)
- **Lösemittelhaltige Pigmentkonzentrate**
NS3510-00100 Dottergelb
NS3510-00200 Zitronengelb
NS3520-00100 Rot
NS3530-00100 Blau
NS3540-00100 Grün
NS3560-00100 Braun
NS3570-00100 Schwarz
NS3590-00100 Weiß
- **Lösemittelhaltige Farbstoffkonzentrate**
NS3510-00600 Gelb
NS3510-00800 Orange
NS3520-00600 Rot
NS3530-00600 Blau
NS3540-00600 Grün
NS3570-00600 Schwarz

- Der resultierende Farbton einer Beize ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes sowie vom Holzschliff, der Auftragsmenge und Einwirkzeit der Beize.
- Erst die Probebeizung auf dem Originalholz zeigt den richtigen Farbton!
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd
- Frei von Holzschutzmitteln wie Pentachlorphenol (PCP), Lindan und Dichlofluanid.



Bestellhinweis

Ergiebigkeit 6-8 m² je Liter Beize

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden 12 Monate

OLE SOL

Artikelnummer siehe Farbtonübersicht
1 l

OLE SOL-Basis farblos

(Spritzen und Vertreiben)
NS3500 1/25 l

OLE SOL-Basis farblos

(Spritzen ohne Vertreiben)
NS3501 1/25 l

OLE SOL-Verdüner

0985 (NT3002) 1/5/25 l

ARTICIDOL

Produktbeschreibung

Umweltschonende, heißwasserlösliche Farbstoffbeizen in Pulverform. Spezielle Egalisierungsmittel gewährleisten ein gleichmäßiges Eindringen der Beizlösung in die Holzfasern. Dadurch ergeben sich wirkungsvolle dreidimensionale Beizeffekte, die die gewachsene Schönheit des Holzes besonders betonen. Gute Lichtechtheit nach dem heutigen Stand der Technik.

Für feinporige Holzarten wie Ahorn, Birke, Birnbaum, Buche, Erle, Kirschbaum und andere im dekorativen Innenausbau sowie für Möbel aller Art.

Zubereitung der Beizlösung

- **Abwiegen** ARTICIDOL-Beize nach vorgegebener (das Löseverhältnis ist auf der Verpackung angegeben) oder selbst ermittelter Menge.
- **Anrühren** Mit einer kleinen Teilmenge kaltem Wasser zu einem knötchenfreien Brei.

- **Lösen** Mit der Restmenge kochend heißem Wasser unter ständigem Rühren.
- **Abkühlen** Beizlösung abkühlen lassen! Das Beizen mit heißer Beizlösung führt zu unterschiedlich farbintensiven Beizeffekten.

Anwendungsbeispiele

Auf feinporigen Hölzern wie z.B. Kirschbaum

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben**
- **Beizen** ARTICIDOL-Beize im Spritzverfahren mit Überschuss auftragen, auch mit Beizpinsel, Schwamm oder im Tauchverfahren zu verarbeiten.
- **Vertreiben** Nach kurzer Einwirkzeit mit kurzgebundenem Vertreiber in Faserrichtung

- **Trocknen** 2 Std.
- **Lackieren** Mit allen ARTI-Holzlacken, außer Wasser- und UV-Lacken. Für holzfremde Farbtöne (Grau, Pastellfarben) nur lichtechte Lacksysteme wie COLORECHT oder PURCRYL verwenden.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,1-1,6 mm, Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Auftragstechnik

ARTICIDOL
Becherpistole, Beizpinsel, Beizschwamm, Tauchen

Hinweise

- Farbkorrekturen sind möglich mit

ARTICIDOL Pulverbeizen:

Gelb	1150	10g/l
Orange	128	20g/l
Rot	129	30g/l
Blau	138	50g/l
Violett	139	50g/l
Grün	124	50g/l
Schwarz	134	50g/l

ARTOL-Farbstoffkonzentrate:

Gelb	YS3510-00200
Orange	YS3520-00100
Rot	YS3520-00400
Rotbraun	YS3520-00900
Hellbraun	YS3560-00100
Schwarz	YS3570-00100
Orange	ys3520-00100
Mahagonirot	ys3520-00900

- Abschwächen mit Wasser
- Alle ARTICIDOL-Beizen sind untereinander mischbar.
- ARTICIDOL-Beizlösungen sind nicht frostbeständig. Vor Frost schützen!
- Keine Metallgefäße oder -geräte verwenden!
- Beizreste nicht in frisch angesetzte Beizlösung zurückfüllen.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65 %. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40 °C mit Umluft ist möglich.
- Der resultierende Farbton ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes sowie vom Holzschliff, der Auftragsmenge und Einwirkzeit der Beize.
- Die in der Musterkarte gezeigten bunten ARTICIDOL-Beizen sind nur zum Nuancieren geeignet. Für bunte Volltöne nur ARTISTAR-Beizen (Pigmentbeizen) verwenden.
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd, halogenorganischen Verbindungen, Holzschutzmitteln, Phenol und Isocyanaten

Bestellhinweis

Ergiebigkeit 6-8 m² je Liter Beize

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden: unbegrenzt

ARTICIDOL

Artikelnummer siehe Musterkarte
1/10 kg

ARTIPORIN

Produktbeschreibung

Umweltschonende, heißwasserlösliche Farbstoffbeizen in Pulverform. Spezielle Egalisierungsmittel gewährleisten ein gleichmäßiges Eindringen der Beizlösung in die Holzfaser, während in der Beizlösung suspendierte Farbkörper für die gleichfarbige Einfärbung der Pore sorgen. Dadurch ergeben sich wirkungsvolle Beizeffekte ohne rustikale Betonung der Pore. Die natürliche Schönheit des Holzes wird durch

die Einfärbung besonders hervorgehoben. Gute Lichtechtheit nach dem heutigen Stand der Technik.

Für grobporige Holzarten wie Eiche, Esche, Limba, Mahagoni, Nussbaum und andere im dekorativen Innenausbau sowie für Möbel aller Art.

Zubereitung der Beizlösung

- **Abwiegen** ARTIPORIN-Beize nach vorgegebener (das Löseverhältnis ist auf der Verpackung angegeben) oder selbst ermittelter Menge.
- **Anrühren** Mit einer kleinen Teilmenge kaltem Wasser zu einem knötchenfreien Brei.

- **Lösen** Mit der Restmenge kochendheißem Wasser unter ständigem Rühren.
- **Abkühlen** Beizlösung abkühlen lassen! Das Beizen mit heißer Beizlösung führt zu unterschiedlich farbintensiven Beizeffekten.

Anwendungsbeispiele

Auf grobporigen Hölzern wie z.B. Eiche

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Aufrühren** Beize während des Beizvorganges ständig in Bewegung halten
- **Beizen** ARTIPORIN-Beize im Spritzverfahren mit Überschuss auftragen, auch mit Beizpinsel, Beizschwamm und Tauchverfahren sind ungeeignet.
- **Vertreiben** Mit kurz gebundenem

Vertreiber zuerst quer zur Pore, dann Überschuss in Faserrichtung abnehmen

- **Trocknen** 2 Std.
- **Lackieren** Mit allen ARTI-Holzlacksystemen, außer Wasser- und UV-Lacken. Für holzfremde Farbtöne (Weiß, Grau, Pastellfarben) nur lichtechte Lacksysteme wie COLORECHT oder PURCRYL verwenden.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,1-1,6 mm, Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Auftragstechnik

ARTIPORIN
Becherpistole, Beizpinsel

Hinweise

- Farbkorrekturen sind möglich mit

ARTICIDOL Pulverbeizen:

Gelb	1150	10g/l
Orange	128	20g/l
Rot	129	30g/l
Blau	138	50g/l
Violett	139	50g/l
Grün	124	50g/l
Schwarz	134	50g/l

ARTOL-Farbstoffkonzentrate:

Gelb	YS3510-00200
Orange	YS3520-00100
Rot	YS3520-00400
Rotbraun	YS3520-00900
Hellbraun	YS3560-00100
Schwarz	YS3570-00100

- Abschwächen mit Wasser
- Alle ARTICIDOL-Beizen sind untereinander mischbar.
- ARTICIDOL-Beizlösungen sind nicht frostbeständig. Vor Frost schützen!
- Keine Metallgefäße oder -geräte verwenden!
- Beizreste nicht in frisch angesetzter Beizlösung zurückfüllen.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20 °C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65 %. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40 °C mit Umluft ist möglich.
- Der resultierende Farbton ist abhängig von der Eigenfarbe des Holzes sowie vom Holzschliff, der Auftragsmenge und Einwirkzeit der Beize.
- Die in der Musterkarte gezeigten bunten ARTICIDOL-Beizen sind nur zum Nuancieren geeignet. Für bunte Volltöne nur ARTISTAR-Beizen (Pigmentbeizen) verwenden.
- **Stets Probebeizung und -lackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- Frei von Formaldehyd, halogenorganischen Verbindungen, Holzschutzmitteln, Phenol und Isocyanaten

Bestellhinweis

Ergiebigkeit 6-8 m² je Liter Beize

Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden: unbegrenzt

ARTIPORIN

1/10 kg



ARTINATURA



Artikelbezeichnung

Artikel Nr.:

ARTINATURA-Produkte sind umweltfreundlich und ergeben natürlich wirkende, strapazierfähige Oberflächen.

ARTINATURA-Hartöl
ARTINATURA-Hartöl HS
ARTINATURA-Hartölwachs
ARTINATURA-Hartölwachs HS

GA3500
GA3510
GX3500
GX3510

Umweltschädigende und gesundheitsgefährdende Bestandteile werden nicht eingesetzt.

ARTINATURA-Spezialreiniger
ARTINATURA-Wischnpflege
ARTINATURA-Pflegeöl

XT3600
GZ3500
XZ3500



Übersicht ARTINATURA

ARTINATURA-Hartöl

Hochwertiges, aromatenfreies Hartöl für Möbel und Fußböden. ARTINATURA-Hartöl ist wasser-, kratz- und abriebfest, chemikalien- und vergilbungsbeständig.

Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit. Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie).

Keine Selbstentzündungsgefahr.

ARTINATURA-Hartöl HS

Nicht schichtbildende hochwertige Holzveredelung auf Basis von pflanzlichen Ölen und Fettsäuren. Für hoch beanspruchte Oberflächen, wasser-, kratz- und abriebfest. Chemikalien- und ver-

gilbungsbeständig. Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit. Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie).

Keine Selbstentzündungsgefahr.

ARTINATURA-Hartölwachs

Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich, wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird. Die natürlichen Eigenschaften, wie Atmungsaktivität, Offenporigkeit,

Diffusionsfähigkeit bleiben voll erhalten. ARTINATURA-Hartölwachs ist wasser-, kratz- und abriebfest, chemikalien- und vergilbungsbeständig. Keine elektrostatische Aufladung

Keine Selbstentzündungsgefahr.

ARTINATURA-Hartölwachs HS

Für alle Hölzer und Böden im Innenbereich, universelles Fußbodenwachs für stark beanspruchte Oberflächen. Die natürlichen Eigenschaften, wie Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit

bleiben voll erhalten. ARTINATURA-Hartölwachs ist wasser-, kratz- und abriebfest, chemikalien- und vergilbungsbeständig. Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie).

Keine Selbstentzündungsgefahr.

ARTINATURA-Spezialreiniger

Hautschonender, flüssiger Neutralreiniger zur Reinigung von geölten und gewachsen Oberflächen.

ARTINATURA-Wischpflege

Öl-Emulsion auf Basis natürlicher Rohstoffe, zur Pflege von geölten Oberflächen.

ARTINATURA-Pflegeöl

ARTINATURA-Pflegeöl eignet sich hervorragend zur Pflege von geölten Oberflächen. Gleichzeitig entfernt ARTINATURA-Pflegeöl Wasser- und Alkoholflecken und macht Kratzer und Schrammen unsichtbar.

ARTINATURA-Hartöl

Produktbeschreibung

Hochwertiges, aromatenfreies Hartöl für Möbel und Fußböden. ARTINATURA-Hartöl ist wasser-, kratz- und abriebfest, chemikalien- und vergilbungsbeständig.
Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und

Schweißechtheit.
Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie).
Keine Selbstentzündungsgefahr.

Anwendungsgebiete

Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich.

Verarbeitung

Der Untergrund muss staubfrei, fettfrei und frei von alten und losen Anstrichen sein.

Holzschliff Körnung 150-180, je nach Effekt bis zu Körnung 320 schleifen.

Je nach Saugfähigkeit der Oberfläche 1 – 2 mal unverdünnt auftragen. ARTINATURA-Hartöl GA3500 kann beim Verarbeiten bis zu max. 50°C erwärmt werden.

Der Überschuss muss entfernt werden.

ARTINATURA-Hartöl GA3500 kann gespritzt, gestrichen oder gewischt werden.

Spritzen Becherpistole
Düsengröße 1,0 -1,2mm, Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Viskosität
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

ARTINATURA-Hartöl GA3500
dünnflüssig
Spritzen, Streichen, Wischen, Walzen
staubtrocken nach ca. 45 Min.
griffest nach ca. 90 Min.,
stapelbar nach ca.3 Stunden,
überstreichbar nach ca. 12 Stunden
durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Prüfnormen

- Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Kühl und trocken lagern!
- Behälter gut verschließen!
- Bei Anbruchgebinden kann sich eine Haut bilden, die bei Weiterverwendung entfernt werden muss.
- **Stets Probebeschichtung durchführen!**
- **Keine Selbstentzündungsgefahr!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust:
ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebrochenen
Originalgebinden: 12 Monate

ARTINATURA-Hartöl		
GA3500		1/5/25 l
ARTINATURA-Hartöl-Satin		
GA3501		1/5 l
ARTINATURA-Hartöl-Weiß		
GA3502		1/5 l

ARTINATURA-Hartöl HS

Produktbeschreibung

Nicht schichtbildende hochwertige Holzveredelung auf Basis von pflanzlichen Ölen und Fettsäuren.
Für hoch beanspruchte Oberflächen, wasser-, kratz- und abriebfest. Chemikalien- und Vergilbungsbeständig. Geprüft nach EN71/T3

Speichel- und Schweißechtheit.
Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie).
Keine Selbstentzündungsgefahr.

Anwendungsbeispiele

Geeignet für den Objektbereich
Schöne Farbvertiefung durch
Anfeuerung auf allen Holzfußböden

Verarbeitung

Vorbereitung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen. Die zu versiegelnde Oberfläche muss staubfrei und trocken sein. Das Raumklima muß bei +15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte liegen. Das Öl vor dem Verarbeiten auf Raumtemperatur bringen.
ARTINATURA Hartöl hat eine stark farbvertiefende Wirkung. Bei unbekanntem Untergründen oder mangelnden Erfahrungswerten ist vorab stets eine Testfläche anzulegen.

Verarbeitung

- Auftrag mit Schwamm, Mohairrolle, Streichen oder Spritzen
- Das Öl ca. 10-15 Minuten einziehen lassen und nachfolgend mittels einem weissen oder braunen Pad in die Holzporen einmassieren, bis das Holz vollständig gesättigt ist.
- Bei stark saugenden Holzarten, nass in nass auftragen (2x hintereinander)
- Anschließend überschüssiges Öl abnehmen, es dürfen keine Pfützen stehen bleiben
- Danach mindestens 10 Stunden, maximal 16 Stunden trocknen lassen
- Nach Trocknung erfolgt ein Zwischenschliff mit Superpad oder Schleifen Körnung 1200
- Entstauben

- Den zweiten Auftrag mit ARTINATURA-Hartölwachs, ARTINATURA-Hartölwachs-HS 1K oder mit ARTINATURA-Hartöl-HS aufsprühen, bzw. mit Mohairrolle auftragen und dann mit Filzscheibe oder Lappen einmassieren.
- Bei sehr starker Beanspruchung ist ein 3. Auftrag erforderlich
- Ausgehärtet ist ARTINATURA-Hartöl, Hartöl-HS nach 72 Stunden

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Kühl und trocken lagern!
- Behälter gut verschließen!
- Bei Anbruchgebänden kann sich eine Haut bilden, die bei Weiterverwendung entfernt werden muss.
- **Stets Probebeschichtung durchführen!**
- **Keine Selbstentzündungsgefahr!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Technische Daten

Inhalt:	Auf Basis von Pflanzenölen
Verarbeitungstemperatur:	15 bis 25°C
Trocknungszeit:	Staubtrocken nach 1 Stunde, überarbeitbar nach 12-14 Stunden, ausgehärtet nach 72 Stunden.

Prüfnormen

- Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit

Bestellhinweis

Bedarf: 1 l auf 10-14 m², je nach Holzart
Haltbarkeit in unangebrochenen
Originalgebänden: 12 Monate bei bis zu 40°C

ARTINATURA-Hartöl HS natur	
GA3510	1/5/25 l
ARTINATURA-Hartöl HS satin	
GA3511	1/5/25 l
ARTINATURA-Hartöl HS weiß	
GA3512	1/5/25 l

ARTINATURA-Hartölwachs

Produktbeschreibung

Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich wo hohe chemische und mechanische Beständigkeit gefordert wird. Die natürlichen Eigenschaften, wie Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit bleiben voll erhalten.

ARTINATURA-Hartölwachs ist wasser-, kratz-, und abriebfest, chemikalien- und vergilbungsbeständig.

Keine Selbstentzündungsgefahr.

Anwendungsbeispiele

Zur universellen Oberflächenbehandlung von Hölzern im Innenbereich

Verarbeitung

Der Untergrund muss staubfrei, fettfrei und frei von alten und losen Anstrichen sein.

Holzschliff Körnung 150-180, je nach Effekt bis zu Körnung 320 schleifen.

Je nach Saugfähigkeit der Oberfläche 1 - 2 mal unverdünnt auftragen. ARTINATURA-Hartölwachs GX3500 kann beim Verarbeiten bis zu max. 50°C erwärmt werden.

Der Überschuss muss entfernt werden.

ARTINATURA-Hartölwachs GX3500 kann gespritzt, gestrichen oder gewischt werden.

Spritzen Becherpistole
Düsengröße 1,0 -1,2mm, Spritzdruck 2,0-2,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Viskosität
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

ARTINATURA-Hartölwachs GX3500
dünnflüssig
Spritzen, Streichen, Wischen, Walzen
staubtrocken nach ca. 45 Min.,
griffest nach ca. 90 Min.,
stapelbar nach ca. 3 Std.,
überstreichbar nach ca. 12 Std.
durchgetrocknet nach ca. 24 Std.

Prüfnormen

- Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Kühl und trocken lagern!
- Behälter gut verschließen!
- Bei Anbruchgebinden kann sich eine Haut bilden, die bei Weiterverwendung entfernt werden muss.
- **Stets Probebeschichtung durchführen!**
- **Keine Selbstentzündungsgefahr!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**



Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust:
ca. 0,2 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebrochenen
Originalgebinden: 12 Monate

ARTINATURA-Hartölwachs	
GX3500	1/5/25 l
ARTINATURA-Hartölwachs-Satin	
GX3501	1/5 l
ARTINATURA-Hartölwachs-Weiß	
GX3502	1/5 l

ARTINATURA-Hartölwachs HS

Produktbeschreibung

Die natürlichen Eigenschaften des Holzes, wie Atmungsaktivität, Offenporigkeit, Diffusionsfähigkeit bleiben voll erhalten. ARTINATURA-Hartölwachs HS ist wasser-, kratz- und abriebfest, chemikalien- und vergilbungsbeständig. Keine elektrostatische Aufladung (Stauballergie).- nicht schichtbildend

- Geeignet für den Objektbereich
- Einfach und schnell zu verarbeiten
- Geruchsarm und lösemittelarm
- Leichte und effektive Pflege
- Schöne Farbvertiefung durch Anfeuerung auf allen Holzfußböden

Keine Selbstentzündungsgefahr.

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit führen zu einer Verzögerung der Trocknung. Forcierte Trocknung bei erhöhter Temperatur 30-40°C mit Umluft ist möglich.
- Kühl und trocken lagern!
- Behälter gut verschließen!
- **Stets Probebeschichtung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**
- **Keine Selbstentzündungsgefahr.**

Anwendungsbeispiele

Für alle Hölzer und Böden im Innenbereich, universelles Fussbodenwachs für stark beanspruchte Oberflächen.

Verarbeitung

Vorbereitung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen. Die zu versiegelnde Oberfläche muss staubfrei und trocken sein. Das Raumklima muß bei 15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte liegen. Das Öl vor dem Verarbeiten auf Raumtemperatur bringen. ARTINATURA-Hartölwachs hat eine stark farbvertiefende Wirkung. Bei unbekanntem Untergründen oder mangelnden Erfahrungswerten ist vorab stets eine Testfläche anzulegen.

Verarbeitung

- Auftrag mit Schwamm, Mohairrolle, Streichen oder Spritzen
- Das Öl ca. 10-15 Minuten einziehen lassen und nachfolgend mittels einem weissen oder braunen Pad in die Holzporen einmassieren, bis das Holz vollständig gesättigt ist.
- Bei stark saugenden Holzarten, nass in nass auftragen (2x hintereinander)
- Anschließend überschüssiges Öl abnehmen, es dürfen keine Pfützen stehen bleiben
- Danach mindestens 10 Stunden, maximal 16 Stunden trocknen lassen
- Nach Trocknung erfolgt ein Zwischenschliff mit Superpad oder Schleifen mit Körnung 1200

- Entstauben
- Den zweiten Auftrag mit ARTINATURA-Hartölwachs, ARTINATURA-Hartöl-wachs HS oder mit ARTINATURA-Hartöl HS aufsprühen bzw. mit Mohair-rolle auftragen und dann mit Filzscheibe oder Lappen einmassieren.
- Bei sehr starker Beanspruchung ist ein 3. Auftrag erforderlich.
- Ausgehärtet ist ARTINATURA-Hartölwachs, ARTINATURA-Hartölwachs-HS nach 72 Stunden

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung
Auftragstechnik
Trockenzeit bei 20°C

ARTINATURA-Hartölwachs HS
Streichen, Wischen, Spritzen
staubtrocken nach ca. 60 Min.,
überarbeitbar nach ca. 12-14 Std.,
durchgetrocknet nach ca. 72 Std.

Prüfnormen

- Geprüft nach EN71/T3 Speichel- und Schweißechtheit

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust:
ca. 0,2 Liter

Haltbarkeit in unangebrochenen
Originalgebinden: 12 Monate

ARTINATURA-Hartölwachs HS

GX3510 natur	1/5 l
GX3511 satin	1/5 l
GX3512 weiß	1/5 l

Pflege und Reinigung von geölten und gewachsen Oberflächen

ARTINATURA-Spezialreiniger

Hautschonender, flüssiger Neutralreiniger zur Reinigung von geölten und gewachsen Oberflächen. 1 - 4 Esslöffel je 10 Liter Wasser zufügen, je nach Verschmutzung Dosierung erhöhen. ARTINATURA-Spezialreiniger XT3600

kann auch verdünnt mit Wasser auf einem Schwamm aufgetragen werden, um die verschmutzte Stelle zu reinigen.

ARTINATURA-ÖL-Wischpflege

Öl-Emulsion auf Basis natürlicher Rohstoffe, zur Pflege von geölten Oberflächen. ARTINATURA-Öl-Wischpflege GZ3500 in lauwarmes Wischwasser geben und die Oberflächen nur leicht wischen.

ARTINATURA-Pflegeöl

ARTINATURA-Pflegeöl XZ3500 eignet sich hervorragend zur Pflege von geölten Oberflächen. Gleichzeitig entfernt ARTINATURA-Pflegeöl XZ3500 Wasser- und Alkoholflecken und macht

Kratzer und Schrammen unsichtbar. Die Substanzen bewirken eine optimale Oberflächenpflege und geben einen natürlichen Geruch von Orange an die Umgebung ab.

Hinweise

• Im Alltag

Oberflächen von Schmutz befreien (z.B. Trocken abwischen/absaugen)
Bei sehr starker Verschmutzung vorher mit ARTINATURA-Spezialreiniger wischen.
Je nach Verschmutzungsgrad 1 - 4 Esslöffel je 10 Liter Wasser. Anschließend ca. 60 ml Öl-Wischpflege in 10 Liter Wasser geben und die Oberflächen leicht feucht wischen.
Die Oberflächen werden dann nicht klar nachgewischt, da die Wischpflege die Oberflächen staub- und schmutzabweisender macht.

• Wasserflecken

ARTINATURA-Pflegeöl XZ3500 auf einen weichen Lappen auftragen und den Wasserfleck damit einreiben

• Starke Verschmutzungen oder kleinere Reparaturen

Starke Verschmutzungen, oder Kratzer mit einem feinen Vlies (ca. Körnung 600) leicht anschleifen. Anschließend mit ARTINATURA-Pflegeöl XZ3500 oder Wachs dünn einpolieren

• Renovierungspflege:

Oberflächen mit Spezialreiniger grundreinigen. Nach Trocknung der Oberflächen mit ARTINATURA-Hartöl GA3500 oder ARTINATURA-Hartölwachs GX3500 dünne Schichten auftragen.

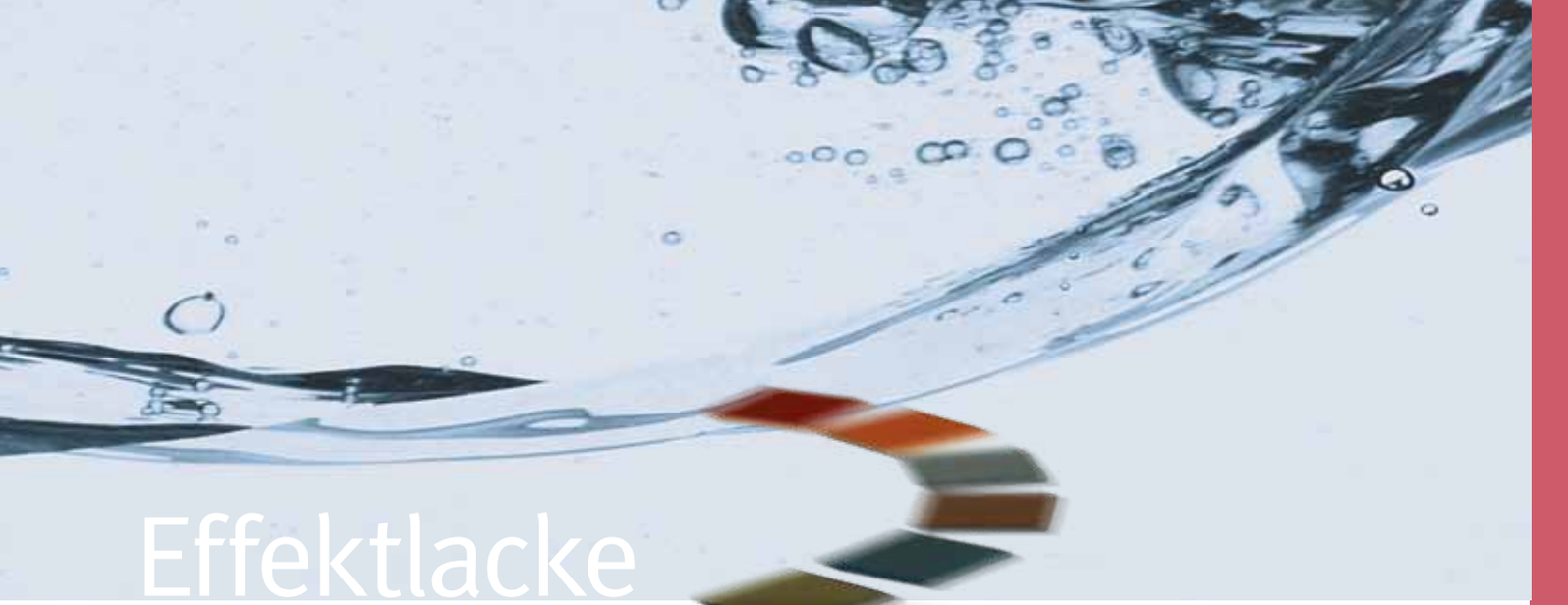
Bestellhinweis

ARTINATURA-Spezialreiniger XT3600	1 l
ARTINATURA-ÖL-Wischpflege GZ3500	1 l
ARTINATURA-Pflegeöl XZ3500	Sprühflasche 0,5 l

Bestandteile der ARTINATURA-Produkte



- **Bienenwachs**
- **Carnaubawachs**
Pflanzenwachs einer palmenartigen Pflanze.
Härtestes Naturwachs.
- **Candelillawachs**
Kaktusartiges Grasgewächs.
- **Distelöl**
Wird aus dem Samen der Distel gewonnen.
- **Leinöl**
Eines der meist verwendeten Produkte.
Wird durch Pressen des Leinölsamens
gewonnen.
Nicht in ARTINATURA-Produkten enthalten.
- **Rizinusöl**
Wird aus dem Fruchtsamen der
Rizinusstaude gewonnen.
- **Sojaöl**
Wird aus der Sojabohne gewonnen.
- **Sonnenblumenöl**
Wird aus Körnern der Sonnenblume gewon-
nen.



Effektlacke

ARTI Effektlacke wurden entwickelt, um Innenarchitekten, Handwerkern und der Industrie neue kreative und ästhetische Gestaltungsmöglichkeiten von Holz- und Glasoberflächen aufzuzeigen und das mit nahezu unbegrenzten Variationsmöglichkeiten. Setzen Sie besondere Akzente bei der Oberflächengestaltung und verwirklichen Sie ausgefallene Design-Ideen.



Übersicht Effektlacke

ARTIPEARL

Perlglanz ist der Glanz aus der Tiefe. ARTIPEARL-Basislacke sind Zweikomponenten-Polyurethanlacke auf Acrylharzbasis für perlmuttartigen Glanz auf allen glatten Untergründen. Hochtransparente, organische

porigen Hölzern wie Esche und Eiche. Dezent schimmernder Perlmuttglanz, hervorragende Lichtbeständigkeit und Farbstabilität und eine einfache Verarbeitung zeichnen

dieses Effektlack-System aus. Für zeitgemäßes Möbeldesign im Bereich Küche, Bad, Büro, Wohn- und Schlafzimmer, Kinderzimmer, Laden- und Innenausbau.

ARTIMETALLIC

ARTIMETALLIC-Basislacke sind pigmentierte Zweikomponenten-Polyurethanlacke auf Acrylharzbasis für metallischen Glanz auf allen glatten Untergründen. Hochtransparente, organische

Pigmente gewährleisten außergewöhnliche Brillanz verbunden mit hervorragender Lichtbeständigkeit und Farbkonstanz. Geeignet für modernes Design im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn- und

Jugendzimmerbereich sowie für den Laden- und hochwertigen Innenausbau.

ARTIQUARZIT

ARTIQUARZIT sind pigmentierte 2-K-Multicolor-Struktureffekt-Einschichtlacke auf Acrylharzbasis. Rezeptiert mit lichtechten Pigmenten und ausgewählten Strukturkörpern. Die lackierten

Flächen sind kratz-, stoß-, schlag- und abriebfest und trotz der Strukturkörper seidig weich und griffsympathisch. Moderne, zeitgemäße Optik, geeignet für alle

strapazierfähigen Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro, Kinderzimmer, Tische, Stühle sowie Laden- und Innenausbau.

ARTICRYL-StrukturColor

Pigmentierte, schnelltrocknende 2-K-Polyurethan-Struktur-Effektlacke auf Acrylharzbasis mit sehr guter Haftung auf schwierigen Trägermaterialien. Ausgesuchte Harzkomponenten,

hochwertige lichtechte Pigmente und ausgewählte Strukturkörper gewährleisten eine hervorragende Lichtechtheit und Farbstabilität. Für kratz-, stoß-, schlag- und abriebfeste Ober-

flächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich, Kinderzimmer, Tische sowie im Laden- und Innenausbau.

ARTI-SamtColor

ARTI-SamtColor ist ein farbiger, tiefmatter Zweikomponenten-Polyurethan-Effektlack mit einem samtartigen Griff (Softfeeling-Effekt) für die Lackierung von allen glatten Untergründen.

ARTI-SamtColor ist extrem matt und trotzdem kratzfest und widerstandsfähig. ARTIMIX-System.

Für Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Innenausbau.

Glaslack

ARTI Glaslacke sind transparente bzw. pigmentierte 2-K-Struktureffektlacke auf Acrylharzbasis, die ein geschliffenes oder geätztes Glas immitieren.

Die lackierten Glasoberflächen sind kratz- und abriebfest und seidig weich und griffsympathisch.

Moderne, zeitgemäße Optik, geeignet im Bereich Küche, Bad und Büro sowie im Laden- und Innenausbau.

ARTIPEARL

Produktbeschreibung

Perlglanz ist der Glanz aus der Tiefe. ARTIPEARL-Basislacke sind Zweikomponenten-Polyurethanlacke auf Acrylharzbasis für perlmuttartige, offenporige Effekte auf grobporigen Hölzern, wie Esche und Eiche. Dezent schimmernder Perlmuttglanz, hervorragende Lichtbeständigkeit, Farbstabilität

und eine einfache Verarbeitung zeichnen dieses Effektlack-System aus.

Für zeitgemäßes Möbeldesign im Bereich Küche, Bad, Büro, Wohn- und Schlafzimmer, Kinderzimmer, Laden- und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Auf Spanplatte, Esche furniert

- **Holzschliff** Korn 150/180
- **Entstauben** Poren ausbürsten
- **Grundieren** ARTICRYL-Color-Grundlack 062/032010 (SF3000-9001), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), 15% verdünnt mit ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001), im Spritzverfahren, Holzporen von beiden Seiten quer anspritzen, Auftragsmenge: ca. 100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 320
- **Entstauben**
- **Effekt-Spritzen** ARTIPEARL 061/Farbton (SP3006-xxxx), 10:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, Holzporen von beiden Seiten quer anspritzen, nicht zu nass auftragen (nicht schwimmend, der Effekt geht verloren, der Farbton wird dunkler!), Auftragsmenge: ca. 60 g/m²

- **Trocknen** ca. 30 Min.
- **Glätten** Korn 320
- **Entstauben**
- **Effekt-Spritzen** ARTIPEARL 061/Farbton (SP3006-xxxx)
-wie vorstehend beschrieben
Auftragsmenge: ca. 60 g/m²
- **Trocknen** ca. 1 Std.
- **Nicht schleifen!**
- **Lackieren** ARTICARAT SM3178-00xx, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), 10% verdünnt mit ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 80 - 100 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,6 - 1,8 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäuberdruck 1,0 - 1,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTIPEARL
Härter	ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001)
Verdünner	ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	18-20 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	ca. 14 Sek. DIN 4mm-Becher 20 °C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 24 Stunden
Auftragstechnik	Spritzen: Becherpistole, Airmix
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 10 Min., griffest ca. 20 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- ARTIPEARL-Baislacke können mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTICRYL-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- In Verbindung mit Colorecht-Überzug:
- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
 - Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
 - EN 71-3
Migration bestimmter Elemente

Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang
Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden 12 Monate

ARTIPEARL

061/FT SP3006-xxxx 5/10/25 l

In vielen RAL, NCS und Sonderfarbtönen lieferbar.

ARTICRYL-Härter

06001 SV3001 1/5/10 l

ARTIPUR-Verdünner

0989 ST3001 1/5/10/25 l

ARTIMETALLIC

Produktbeschreibung

ARTIMETALLIC-Basislacke sind pigmentierte Zweikomponentenlacke für metallischen Glanz auf allen glatten Untergründen. Lichtechte Pigmente gewährleisten außergewöhnliche Brillanz verbunden mit hervorragender Farbkonstanz.

Geeignet für modernes Design im Küchen-, Sanitär-, Büro- und Wohnbereich sowie für den Laden- und hochwertigen Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Auf melaminharzfolienbeschichteten Trägermaterialien

- **Reinigen** z.B. ARTIPUR-Verdüner 0989 (ST3001), Vorprobe machen, ob auf nicht angeschliffener Melaminharzfolie ausreichende Haftung zu erzielen ist, wenn nicht, dann
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Effekt-Spritzen** ARTIMETALLIC 0611/FT (SP3007-xxxx), 10:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, nicht zu nass auftragen (nicht schwimmend, der Effekt geht verloren, der Farbton wird dunkler!), Auftragsm.: ca. 90 g/m²
- **Trocknen** mind. 2 Std.
- **Glätten** Korn 320
- **Entstauben**
- **Effekt-Spritzen** ARTIMETALLIC 0611/FT (SP3007-xxxx) -wie vorstehend beschrieben- Auftragsmenge: ca. 90 g/m²
- **Trocknen** mind. 3-4 Std.
- **Nicht schleifen!**
- **Lackieren** z.B. ARTICARAT SM3178-00xx, 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), 10% verdünnt mit ARTIPUR-Verdüner 0989 (ST3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 80 - 100 g/m²

- **Trocknen** über Nacht

2. Auf MDF-Platten und grundierfolienbesch. Trägermaterialien (Hochglanz)

- **Entstauben**
- **Isolieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000), 1:1 gemischt mit DD-Härter 07408 (TV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 100 g/m², Kanten und Fräsungen zweimal (Zwischentrocknung ca. 2 Std.), Flächen einmal isolieren
- **Trocknen** über Nacht

2.1 Isolierte MDF-Platten und 2.2 grundierfolienbesch. Trägermaterialien

- **Schleifen** Korn 240
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTI-Isolierfüller (TF3005-9001K), 10:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 120 g/m²
- **Trocknen** mind. 4 Std.
- **Glätten** Korn 240
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTI-Isolierfüller (TF3005-9001K) -wie vorstehend beschrieben- Auftragsm.: ca. 120 g/m²
- **Trocknen** über Nacht, besser länger
- **Schleifen** stufenweise Korn 280/320
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Effekt-Spritzen** ARTIMETALLIC 0611/Farbtone (SP3007-xxxx), 10:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, nicht zu nass auftragen (nicht schwimmend, der Effekt geht verloren, der Farbton wird dunkler!) Auftragsm.: ca. 90 g/m²
- **Trocknen** mind. 2 Std.
- **Glätten** Korn 320
- **Entstauben**
- **Effekt-Spritzen** ARTIMETALLIC 0611/Farbtone (SP3007-xxxx) -wie vorstehend beschrieben- Auftragsmenge: ca. 90 g/m²
- **Trocknen** mind. 3-4 Std.
- **Nicht schleifen!**
- **Lackieren** ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050), 2:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 110 g/m²
- **Trocknen** über Nacht
- **Glätten** Korn 1200 (nur Staubpartikel entfernen!)
- **Entstauben** mit Staubbindetuch
- **Lackieren** ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050) -wie vorstehend beschrieben-
- **Trocknen** min. 3-4 Tage
- **Schleifen** Korn 1200-3000
- **Schwabbeln**
- **Polieren**

Hinweise

- ARTIMETALLIC-Basislacke können mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTICRYL-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- In Verbindung mit Colorecht-Überzug:
- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
 - Speicher- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
 - EN 71-3 Migration bestimmter Elemente

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole Spritzen Airmix

Düsengröße 1,6-1,8 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar
Düsengröße 0,23-0,28 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäubendruck 1,0 - 1,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTIMETALLIC 0611/Farbtone
Härter	ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001)
Verdüner	ARTIPUR-Verdüner 0989 (ST3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	10:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	18-20 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	ca. 16 Sek. DIN 4mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 24 Stunden
Auftragstechnik	Spritzen: Becherpistole, Airmix
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 20 Min., griffest ca. 40 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bed. für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTIMETALLIC

0611/FT SP3007-xxxx 5/10/25 l

In vielen RAL, NCS und Sonderfarbtönen lieferbar.

ARTICRYL-Härter	06001	SV3001	1/5/10 l
ARTIPUR-Verdüner	0989	ST3001	1/5/10/25 l

ARTIQUARZIT

Produktbeschreibung

ARTIQUARZIT sind pigmentierte 2-K-Multicolor-Struktureffekt-Einschichtlacke auf Acrylharzbasis. Rezeptiert mit lichtechten Pigmenten und ausgewählten Strukturkörpern. Die lackierten Flächen sind kratz-, stoß-, schlag- und abriebfest und trotz der Strukturkörper seidig weich

und griffsympathisch. Moderne, zeitgemäße Optik geeignet für alle strapazierfähigen Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro, Kinderzimmer, Tische, Stühle sowie Laden- und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Auf grundierfolienbeschichteten oder melaminharzfolienbeschichteten Trägermaterialien

- **Schleifen** Korn 240
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTICRYL-Color-Grundlack 062/Farbtone (SF3000-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 130 g/m²
- **Trocknen** 2 Std.
- **Glätten** Korn 320 (nur Staubpartikel entfernen)
- **Effekt-Lackieren** ARTIQUARZIT 0628/Farbtone (SP3008-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 170 g/m². ARTIQUARZIT muss gleichmäßig und auf jedem Teil mit gleicher Menge aufgetragen werden, sonst ergeben sich Farbton- und Effektunterschiede!
- **Trocknen** über Nacht

2. Auf MDF-Platten

- **Entstauben**
- **Isolieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000), 1:1 gemischt mit DD-Härter 07408 (TV3000), im Spritzverfahren (Kanten und Ausfräsungen zweimal, Zwischentrockenzeit ca. 2 Stunden, Flächen einmal isolieren)
- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Grundieren** ARTICRYL-Color-Grundlack 062/Farbtone (SF3000-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 130 g/m²
- **Trocknen** 2 Std.
- **Glätten** Korn 320
- **Entstauben**
- **Effekt-Lackieren** ARTIQUARZIT 0628/Farbtone (SP3008-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca. 170 g/m². ARTIQUARZIT muss gleichmäßig und auf jedem Teil mit gleicher Menge aufgetragen werden, sonst ergeben sich Farbton und Effektunterschiede!
- **Trocknen** über Nacht

Hinweise

- ARTIQUARZIT-Lacke können nicht mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTICRYL- bzw. ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebilde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße 1,8-2,0 mm, Spritzdruck 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße 0,28-0,35 mm, Materialdruck 60-100 bar, Zerstäubedruck 1,5-2,0 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTIQUARZIT 0628/Farbtone
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Verdünner	ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	5:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	26-28 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungsviskosität (mit Härter)	19-20 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	3-4 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 8 Stunden
Auftragstechnik	Spritzen: Becherpistole, Airmix
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 60 Min., stapelfest über Nacht

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang
Haltbarkeit in unangebrochenen Originalgebinden: 6 Monate

ARTIQUARZIT

0628/FT SP3008-xxxx 5/10/25 l

ARTIPUR-Härter

06111 SV3000 1/5/10 l

ARTIPUR-Verdünner

0989 ST3001 1/5/10/25 l



ARTICRYL-StrukturColor

Produktbeschreibung

Pigmentierte, schnelltrocknende 2-K-Polyurethan-Struktur-Effektlacke auf Acrylharzbasis mit sehr guter Haftung auf schwierigen Trägermaterialien. Ausgesuchte Harzkomponenten, hochwertige lichtechte Pigmente und ausgewählte Strukturkörper gewährleisten eine

hervorragende Lichtehtheit und Farbstabilität. Für kratz-, stoß-, schlag- und abriebfeste Oberflächen im Küchen-, Sanitär-, Büro-, Wohn-, Schlafbereich, Kinderzimmer, Tische sowie im Laden- und Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

1. Auf melaminharzfolienbeschichteten Trägermaterialien

- **Schleifen** Korn 240
- **Entstauben**
- **Lackieren** z. B. ARTICRYL-StrukturColor-Macro 0626/Farbtön (SP3000-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), 10% verdünnt mit SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 150-170 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

2. Auf MDF-Platten

- **Entstauben**
- **Isolieren** DD-Isoliergrund 07407 (TL3000), 1:1 gemischt mit DD-Härter 07408 (TV3000) im Spritzverfahren, Auftragsmenge: ca 100 g/m², Kanten und Ausfräsungen zweimal, Flächen einmal isolieren (Zwischentrockenzeit ca. 2 Std.),

- **Trocknen** über Nacht
- **Schleifen** Korn 280
- **Entstauben**
- **Lackieren** z.B. ARTICRYL-StrukturColor-Micro 0625/Farbtön (SP3001-xxxx), 5:1 gemischt mit ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000), 10% verdünnt mit SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000), im Spritzverfahren, Auftragsmenge: 150-170 g/m²
- **Trocknen** ca. 2 Std.
- **Lackieren** ARTICRYL-StrukturColor-Micro 0625/Farbtön (SP3001-xxxx) -wie vorstehend beschrieben- Auftragsmenge: 150-170 g/m²
- **Trocknen** über Nacht

Hinweise

- ARTICRYL-StrukturColor-Lacke können mit ARTIMIX-Pigmentkonzentraten nuanciert werden.
- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelaackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**
- Zur Verbesserung der Abfärbefestigkeit stark strapazierter Oberflächen mit COLORECHT-Matt 06008 (SM3000-0025) 5:1 gemischt mit ARTICRYL-Härter 06001 (SV3001), 15% verdünnt mit ARTIPUR-Verdünner 0989 (ST3001). Zwischentrockenzeit für ARTICRYL-Struktur-Color bis zum Überspritzen max. 2 Stunden.

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar, am besten mit Druckgefäß

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,28-0,35 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubedruck: 1,0-1,5 bar

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTICRYL-StrukturColor-Micro 0625/FT (SP3001-xxxx) ARTICRYL-StrukturColor-Macro 0626/FT (SP3000-xxxx)
Härter	ARTIPUR-Härter 06111 (SV3000)
Verdünner	SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3000)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	5:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	28-32 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	18-20 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 2 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 3 Stunden
Auftragstechnik	Spritzen: Becherpistole, Airmix
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 30 Min., griffest ca. 50 Min., stapelfest über Nacht

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,25 Liter pro Arbeitsgang
Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTICRYL-StrukturColor-Micro			
0625/FT	SP3001-xxxx	5/10/25 l	
ARTICRYL-StrukturColor-Macro			
0626/FT	SP3000-xxxx	5/10/25 l	
ARTIPUR-Härter			
06111	SV3000	1/5/10 l	
SPEZIAL-Verdünner			
0988	ST3000	1/5/10/25 l	

ARTI-SamtColor

Produktbeschreibung

ARTI-SamtColor ist ein farbiger, tiefmatter Zweikomponenten-Polyurethan-Effektlack mit einem samt-artigen Griff (Softfeeling-Effekt) für die Lackierung von allen glatten Untergründen. ARTI-SamtColor ist extrem matt und trotzdem außerordentlich kratzfest und widerstandsfähig. Die getrockneten Lackfilme sind lichtbeständig, speichel- und schweißecht

nach DIN 53 160, PVC-fest und formaldehydfrei. Sie erfüllen die Anforderungen der DIN 68861 T1, Beanspruchungsgruppe 1 B (mit leichten Abstrichen bei Kaffee, Tee und Rotwein). ARTIMIX-System. Für Oberflächen im Bereich Küche, Bad, Büro- und Wohnmöbel, Innenausbau.

Anwendungsbeispiele

Geschlossenporiger Aufbau auf gefüllten Grundierfolien oder gefülltem MDF

- **Schleifen** Korn 280/320
- **Entstauben**
- **Lackieren** Im Spritzverfahren ARTI-SamtColor 073/Farbton (TH3001-xxxx0), MV 2:1 ARTI-S-Härter 07321/2494K (SV3004), Auftragsmenge 80-120 g/cm²
- **Trocknen** über Nacht

Verarbeitung

Spritzen Becherpistole

Düsengröße: 1,8-2,0 mm, Spritzdruck: 2,5-3,0 bar

Spritzen Airmix

Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 60-100 bar, Zerstäubedruck: 1,0-1,5 bar

Spritzen Airless Düsengröße: 0,23-0,28 mm, Materialdruck: 80-140 bar, Zerstäubedruck: 1,0-1,5 bar

Im Interesse einer perfekten Oberfläche muss geprüft werden, ob ein Verdüner/Verzögerer notwendig ist.

Technische Daten

Artikel-Bezeichnung	ARTI-SamtColor 073/FT (TH3100-xxxx0)
Härter	ARTI-S-Härter 07321/2494K (SV3000)
Verdünner	SPEZIAL-Verdünner 0988 (ST3004)
Mischungsverhältnis (Volumenteile)	2:1 (Lack:Härter)
Lieferviskosität (Lack)	40-50 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungviskosität (mit Härter)	15-18 Sek. DIN 4 mm-Becher 20°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 4 Stunden
Topfzeit bei 20°C	ca. 4 Stunden
Auftragstechnik	alle Spritzverfahren
Trockenzeit bei 20°C	staubtrocken ca. 60 Min., griffest ca. 120 Min., stapelfest über Nacht

Hinweise

- Alle angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Raumtemperatur von 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und ausreichende Be- und Entlüftung. Höhere Temperaturen bewirken eine Beschleunigung, tiefere Temperaturen führen zu einer Verzögerung der Trocknung.
- Wie alle Polyurethanlacke nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen!
- ARTICRYL- bzw. ARTIPUR-Härter sind feuchtigkeitsempfindlich. Anbruchgebinde sofort wieder dicht verschließen!
- Polyurethanlacke müssen nach dem Schleifen und Entstauben sofort überlackiert werden.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Prüfnormen

- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- DIN 68861 T1, Beanspruchungsgruppe 1 B (mit leichten Abstrichen bei Kaffee, Tee und Rotwein).
- EN 71-3 Migration bestimmter Elemente

Bestellhinweis

Bedarf für 1 m²-Fläche einschl. Spritzverlust: ca. 0,20 Liter pro Arbeitsgang
Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTI-SamtColor			
073/FT	TH3001-xxxx	5/10/25 l	
ARTI-S-Härter			
07321/2494K	SV3004	1/5/10 l	
ARTIPUR-Verdünner			
0989	ST3001	1/2,5/5/10/25 l	

Glaslack

Produktbeschreibung

ARTI Glaslacke sind transparente bzw. pigmentierte 2-K-Struktureffektlacke auf Acrylharzbasis, die ein geschliffenes oder geätztes Glas imitieren. Die lackierten Glasoberflächen sind kratz- und abriebfest, seidig weich und griffsympatisch.

Moderne, zeitgemäße Optik geeignet im Bereich Küche, Bad und Büro sowie im Laden- und Innenausbau.

Prüfnormen

- DIN 68861 T1, Belastungsgruppe B
- Speichel- und Schweißechtheit nach früherer DIN 53 160
- PVC-fest
- EN71-3 Migration bestimmter Elemente

Hinweise

- Alle 2-Komponenten-Lösemitellacke können durch Zusatz von 5% GLASLACK-Additiv ZZ3032 als Glaslack eingesetzt werden.
- **Stets Probelackierung durchführen!**
- **Vor Gebrauch gründlich aufrühren!**

Bestellhinweis

GLASLACK-Additiv	
ZZ3032	1 l
GLAS-Reiniger	
ZZ3202	1 /5 l



Parkettssystem

Holz zählt zweifelsohne zu den schönsten Bodenmaterialien!
Unterstreichen Sie die natürliche Schönheit des Holzes, schützen
und pflegen Sie es. Bei uns finden Sie dazu die passenden Produkte!

Artikelbezeichnung

Parquet Pro FillerMix
ParquetProPrimerRoller Brush
Parquet Pro Select
Parquet Pro Unic
Parquet Pro Deluxe
Parquet Pro UV Elite
Parquet Pro Lack Refresher
Parquet Pro Oil 90 1K
Parquet Pro Oil 100 2K
Parquet Pro Satinöl
Parquet Pro Oil Refresher
Produkte für Reinigung und Pflege
Lack- und Ölroller

Beschreibung

Fugenspachtel
Wässrige 1K-Grundierung
Wässriger 1K-Lack
Wässriger 1K-Lack
Wässriger 2K-Lack
UV-härtender 100% PU Wasserlack
Auffrischer
1K-Fußbodenöl
2K-Fußbodenöl
Pflegeöl
Auffrischer

Übersicht Parkettsystem

Parquet Pro FillerMix

Parquet Pro FillerMix EK1781 ist eine Fugenkittlösung auf Wasserbasis, die mit sauberem Schleifstaub vom vorletzten Schleifgang zu einer Paste angeteigt wird. Das gut spachtel-

fähige Produkt wird zum Abdichten von Rissen und Parkettstab-Verbindungen auf allen Arten von Holz- und Parkettfußböden verwendet. Bei schneller Trocknung und geringem

Schwund bleibt es geruchsneutral, ist einfach zu schleifen und ist nicht entflammbar.

Parquet Pro Primer Roller Brush

Wasserbasierte 1K Grundierung auf Acrylat-Hybrid Basis. Einfache Verarbeitung auf allen Holzarten, schnelle Trocknung. Besonders hart und deshalb leicht und sehr gut

schleifbar. Vermindert Seitenverleimung. Ergibt eine füllige und gleichmäßige Oberfläche.

Bauamtliche Zulassung
DIBT Nr Z-157.10-131 (mit 1K-Lacken)
DIBT Nr Z-157.10-132 (mit 2K-Lacken)

Parquet Pro Select

1-K PU Acrylat Wasserlack, keramikverstärkt. Entwickelt für verbesserte Raumluftqualität durch extrem geringen Lösemittelgehalt. Ideal für den Wohnbereich.

Schnelle Trocknung. Ausgehärtet nach sieben Tagen.

Bauamtliche Zulassung DIBT Nr Z-157.10-131

Parquet Pro Unic

1K 100% PU Wasserlack, geeignet für starke Beanspruchung auch im Objektbereich. Breiter Einsatzbereich.

Schnelle Trocknung und Aushärtung. Gleitschutz nach EN51130: R9 Sportbodengeeignet EN 14904:2006

Bauamtliche Zulassung DIBT Nr Z-157.10-131.

Parquet Pro Deluxe

2K-Polyurethan-Lack auf Wasserbasis für Holz- und Parkettfußböden. Das Produkt zeichnet sich durch sehr gute Haftung, extreme Widerstandsfähigkeit gegen mechanischen Verschleiß und beste Beständigkeit gegenüber

allgemein verwendeten Haushaltsreinigern und Detergenzien aus. Parquet Pro Deluxe EM1795 wird für die Versiegelung von stark strapazierten Böden im Wohn- und Gewerbebereich angewendet.

Sportbodengeeignet EN 14904:2006
Erfüllt ÖNORM C2354 und EN 51130: R9
Stuhlrolleneignet ÖNORM EN 425
Bauamtliche Zulassung DIBT Nr Z-157.10-132

Parquet Pro UV Elite

UV-härtender 100% PU Wasserlack, -1-K, keramikverstärkt. Parquet Pro UV Elite ist unmittelbar nach der UV-Härtung zu 100% ausgehärtet und voll belastbar.

Verwendbar auf Parkett- und Holzfußböden, Linoleum, Vinyl und PVC. Einfacher Lackaufbau und sehr kurze Trockenzeiten, dadurch extrem kurze Ausfallzeiten der Räumlichkeiten und

kein vorzeitiger Verschleiß wegen zu früher Nutzung des Bodens.

Bauamtliche Zulassung: DIBT Nr Z-157.10-147

Parquet Pro Oil 90 1K

Oxidativ härtendes 1K Naturöl auf Basis von Tannenharzöl. Auch geeignet für den Objektbereich, einfach und schnell zu verarbeiten.

85% Feststoffgehalt, Geruchs- und lösemittelarm.

Leichte und effektive Pflege. Intensive Farbvertiefung auf allen Holzfußböden.

Parquet Pro Oil 100 2K

2K-Fußbodenöl für den Innenbereich, 100% Feststoffgehalt. Öl-Wachs Kombination auf Basis von Tannenharzöl und Leinöl, überlackierbar mit 2K Wasserlack Parquet Pro Deluxe.

Dadurch einsetzbar als Lasierung, bestens geeignet zum Isolieren bei tropischen Hölzern und geölten/gewachsen Böden.

Geringer Verbrauch, einfache und gute Verarbeitung. Verschleißfest und pflegeleicht, roll- und spachtelbar.

Übersicht Parkettsystem

Parquet Pro Satin Öl

Oxidativ härtendes Pflegeöl
Geeignet für die Pflege und Grobreinigung aller geölten Böden wie: Parquet Pro Oil 90 1K, Parquet Pro Oil 100 2K.

Nicht kennzeichnungspflichtig.
Geruchsarm, schnelle Trocknung.

Parquet Pro Lack Refresher

Modernes Pflegemittel für lackierte Holzoberflächen, auch für Laminat, Vinyl, PVC, Linoleum. Nicht schichtbildend.

Wirkt vorbeugend gegen Verschleiß und Alterung, enthält Lackbestandteile.

Empfohlene Pflegeintervalle: Nach etwa jeder 5. Feuchtreinigung mit Parquet Pro Cleaner sollten die lackierten Holzoberflächen mit Parquet Pro Lack Refresher behandelt werden.

Parquet Pro Oil Refresher

Modernes Pflegemittel für geölte Holzoberflächen. Fußbodenseife zur Feuchtreinigung und Pflege geölter oder gelaugter Holzoberflächen.

Wirkt vorbeugend gegen Verschleiß und Alterung.

Empfohlene Pflegeintervalle: Nach etwa jeder 5. Feuchtreinigung mit Parquet Pro Cleaner sollten die geölten Holzoberflächen mit Parquet Pro Oil Refresher behandelt werden.

Parquet Pro Cleaner

Schonender Neutralreiniger, speziell für Holz- und Parkettfußböden. Geeignet für lackierte und geölte Oberflächen (Anweisung beachten).

Auch für die Reinigung anderer abwaschbarer Flächen wie zum Beispiel Laminat, PVC, Vinyl, Linoleum, andere lackierte Oberflächen, Stein, Fliesen, Glas, Laminat, Sanitärporzellan.

Gebrauchsfertig oder als ergiebiges Konzentrat erhältlich.

Parquet Pro Spray Mop Kit

Komplettes Reinigungsset für die schonende Feuchtreinigung von Fußböden.

Set bestehen aus: 1l Cleaner Spray Refill, Mikrofasermop, SprayMop mit Klett-Halterplatte, Tank für das Reinigungsmittel.



Parquet Pro FillerMix

Produktbeschreibung

Parquet Pro FillerMix
wasserbasierte Fugenkitt-Lösung
GISCODE W2+

Parquet Pro FillerMix ist eine wasserbasierte Lösung zur Anfertigung einer spachtelbaren Fugenkitt-Masse zusammen mit Schleifstaub. Risse und Verbindungsfugen in holzrein geschliffenen Holzfußböden werden vor dem weiteren Versiegeln einfach durch Verspachtelung abgedichtet. Maximale Fugenbreite: 1 bis 2 mm.

Parquet Pro FillerMix trocknet schnell, hat eine gute Füllkraft und ist leicht schleifbar.

Parquet Pro FillerMix ist geruchsneutral und nicht feuergefährlich bzw. entflammbar.

Anwendung

Vorbereitung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen. Den Kanister vor Gebrauch gut aufschütteln. Den sauberen Schleifstaub von dem vorletzten Schleifgang (Körnung 60-100) mit Parquet Pro FillerMix zu einer verspachtelbaren Masse anmischen.

Verarbeitung

Die angesetzte Parquet Pro FillerMix-Fugenkitt-Masse wird mit einem Spachtel aus rostfreiem Stahl auf dem gesamten Boden aufgetragen. Größere Fugen werden dabei zweimal verspachtelt. Je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Fugenbreite mindestens 1 Stunde trocknen lassen. Vor allen weiteren Beschichtungen den gesamten Boden mit Körnung 120 abschleifen, bis letzte Füllerspuren entfernt sind.

Reinigung

Spachtel und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen.

Gesundheit & Umwelt

Parquet Pro FillerMix ist nicht gesundheits- oder umweltschädlich. Bitte beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen, die für den Umgang mit Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation. Bei Spritzgefahr benutzen Sie Schutzbrille und Schutzhandschuhe. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Falls Spritzer in die Augen gelangen, mit viel Wasser spülen. Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellhinweis

Artikelnummer:

EK1781-002 (1 Liter)
EK1781-005 (5 Liter)

Technische Daten

Bindemittel: Faserverstärktes Acrylat-Copolymer
Feststoffgehalt: 40,00%
Dichte: 1,10 kg/l
Verbrauch: Ca. 100 g/m² abhängig vom Fugenbild
Trocknungszeit: mindestens 1 Stunde
Lagerung: mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum bei min. 10°C bis max. 25°C in ungeöffneter Originalverpackung. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sehr frostempfindlich.



Parquet Pro Primer Roller Brush

Produktbeschreibung

Parquet Pro Primer Roller Brush wasserbasierte einkomponentige Grundierung, keramikverstärkt. GISCODE W2+

Parquet Pro Primer Roller Brush ist ein wasserbasierter, NMP-freier 1K-Grundlack auf Acrylat-Basis zur Grundierung von Parkett- und Holzböden im Innenbereich. Die Viskosität ist an das Auftragen mit dem Wasserlackroller angepasst.

Parquet Pro Primer Roller Brush wird bei der Herstellung mit Keramikpartikeln verstärkt und hat deshalb herausragende Eigenschaften: Parquet Pro Primer Roller Brush ist besonders hart, trocknet schnell und gibt dem Boden eine füllige und glatte Oberfläche. Parquet Pro Primer Roller Brush vermindert die Seitenverleimung und ist sehr gut schleifbar. Parquet Pro Primer Roller Brush eignet sich deshalb besonders für Dielenböden und Mosaikparkett. Vor dem Lackieren von Böden, die mit ARTISTAR-Beizen behandelt wurden, sind diese gebeizten Untergründe mit Parquet Pro Primer Roller Brush zu grundieren.

Technische Daten

Bindemittel:	Acrylathybrid, NMP-frei
Viskosität:	19 Sekunden (FC 4, 20°C)
Feststoffgehalt:	40,00%
Dichte:	1,10 kg/l
Verbrauch:	1 l auf ca. 8-10 m ² (125 g/m ²)
Trocknungszeit:	20 - 60 Minuten
Lagerung:	mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum bei min. 5°C bis max. 25°C in ungeöffneter Originalverpackung. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Frost schützen.

Anwendung

Vorbehandlung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen, für den letzten Schriff Körnung 120 verwenden. Schmutz und Staub sowie Politur- und Fettreste anschließend äußerst sorgfältig entfernen.

Verarbeitung

Den Kanister schütteln und die eingelagerte Luft vor dem Auftragen entweichen lassen. Die Grundierung sollte beim Auftragen Zimmertemperatur haben. Die Bodentemperatur muss zwischen 13°C und 30°C liegen. Ideal sind eine Bodentemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchte von 55%. Es empfiehlt sich, stets eine kleinere Fläche probeweise zu lackieren, um Aussehen, Farbgebung und Anhaftung sicherzustellen. Die empfohlene Mindestauftragsmenge beträgt 125 g/m².

Den Grundlack gleichmäßig auftragen und ganz austrocknen lassen (der Boden weist dann einen gleichmäßigen Farbton auf). Während des Trocknens Fenster und Türen geschlossen halten und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Nach etwa 20 bis 60 Minuten mit Schleifnetz Körnung 120 zwischenschleifen und sorgfältig staubsaugen.

Daraufhin mit mindestens zwei Lagen Wasserlack der Parquet Pro-Serie versiegeln. Niemals zwei Lagen Grundierung aufeinander lackieren.

Reinigung

Lackroller und andere Ausrüstung können mit Wasser gereinigt werden, bevor der Lack antrocknet.

Gesundheit & Umwelt

Parquet Pro Primer Roller Brush ist weder gesundheits- noch umweltschädlich. Beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen, die für den Umgang mit Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Falls Spritzer in die Augen gelangen, mit viel Wasser spülen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellhinweis

Artikelnummer:
EL1785-005 (5 Liter)

Bauamtliche Zulassung DIBT
Nr Z-157.10-131 (mit 1K-Lacken)
Nr Z-157.10-132 (mit 2K-Lacken)



Parquet Pro Select

Produktbeschreibung

Parquet Pro Select
1K PU/Acrylat Wasserlack, keramikverstärkt
GISCODE W2+

- Entwickelt für verbesserte Raumluftqualität durch extrem geringen Lösemittelgehalt
- Für den Wohnbereich
- Bauamtliche Zulassung
DIBT Nr Z-157.10-131
- Schnelle Trocknung
- Ausgehärtet nach 7 Tagen
- Glanzgrade: X-matt (ca. 05),
Matt (ca. 25), und Satin
(Seidenmatt ca. 45)

Technische Daten

Inhalt: Polyurethan- Acrylatdispersion,
NMP-frei
Besonderheiten: keramikverstärkt
Empfohlene Verwendung: Wohnbereich
Bauamtliche Zulassung:
DIBT Nr Z-157.10-131
VOC: 55 g/l
Feststoffgehalt: 32 %
Verbrauch: 8-10 m²/l W
100-125 g/m²
Verarbeitungstemperatur: 15 bis 25 °C
Farbe: milchig rosa, nach Trocknung klar
Trocknungszeiten: 30 - 60 Minuten auf
rohem Holz, 2-4 Stunden für folgende
Schichten. Boden kann nach 24 Stunden
vorsichtig in Gebrauch genommen werden.
Aushärtungszeit: Voll nutzbar nach 7
Tagen. Bitte beachten Sie unbedingt die
Angaben in der Pflegeanleitung auf der Seite
12!
Lagerung: bei 5-25 °C und für
Kinder unverzüglich aufbewahren.
Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: Mindestens 1 Jahr ab
Herstellungsdatum in ungeöffneter
Originalverpackung bei empfohlenen
Lagerbedingungen haltbar.
Chemikalienbeständigkeit: Verträgt übliche
Haushaltschemikalien und Lösemittel.

Anwendung

Vorbereitung

Den Boden bis aufs rohe Holz abschleifen. Die zu versiegelnde Oberfläche muß staubfrei, trocken und frei von Verunreinigungen, sowie Öl-, Politur- oder Wachsresten sein. Nach dem Feinschliff mit Körnung 100 oder 120 kann je nach Anforderung an die Oberfläche und Holzart ein weiterer Feinschliff mit z.B. einer Tellermaschine sinnvoll oder erforderlich sein. Das Raumklima muß bei +15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte liegen. Bei ungünstigen klimatischen Verhältnissen dem Lack 2% Extender beigegeben. Den Lack nicht verdünnen. Der Untergrund ist vor, während und nach der Versiegelung vor Erwärmung auf über 30°C durch Fußbodenheizung oder Sonneneinstrahlung zu schützen. Wir empfehlen, stets mit dem Grundlack Parquet Pro Primer Roller Brush zu grundieren, Sie können aber auch mit Parquet Pro Select grundieren. Bei unbekanntem Untergründen oder mangelnden Erfahrungswerten ist vorab stets eine Testfläche anzulegen.

Verarbeitung

Den Kanister auf Raumtemperatur bringen und gut aufschütteln. Die eingedrungene Luft aus dem Lack entweichen lassen. Auch während des Lackierens den Kanister regelmäßig aufschütteln. Mit Hilfe der mitgelieferten Folie und dem Verpackungskarton eine Lackwanne anfertigen und den Lack von dort aus mit der Versiegelungsrolle verarbeiten. Select mit einer 10mm Lackrolle in 2 Schichten auf den Grundlack auftragen (2x 120 g/m²). Bei besonders starker Beanspruchung empfehlen wir 3 Schichten Lack (360g/m²) auf dem Grundlack. Ein Zwischenschliff mit Schleifgitter K120 kann sowohl auf dem Grundlack als auch zwischen den Lagen ausgeführt werden. Die Trocknungszeit der Schichten beträgt 2 bis 4 Stunden. Sollten zwischen dem Auftragen der Lackschichten mehr als 36 Stunden liegen, ist ein Zwischenschliff erforderlich. Der Fußboden kann 24 Stunden nach dem Auftragen der letzten Schicht vorsichtig in Gebrauch genommen werden und erreicht nach 7 Tagen seine volle Verschleißfestigkeit.

Reinigung

Pinsel und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen, bevor der Lack antrocknet.

Gesundheit & Umwelt

Select Wassersiegel ist weder gesundheits- noch umweltschädlich. Die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten, sind zu beachten. Während des Arbeitens für gute Belüftung sorgen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellhinweis

Artikelnummer:

EM3797-0005-005 stumpfmatt (5 Liter)
EM3797-0025-005 matt (5 Liter)
EM3797-0045-005 seidenmatt (5 Liter)



Parquet Pro Unic

Produktbeschreibung

Parquet Pro Unic
1K Wasserlack, keramikverstärkt
GISCODE W3+

Parquet Pro Unic ist ein 100% PU Wasserlack, keramikverstärkt. Die Keramikpartikel geben dem Lack herausragende technische Eigenschaften, die ihn von vergleich-baren Produkten unterscheiden.

Dieser Lack dringt tiefer in das Holz ein und das ergibt bessere Anhaftung, höhere Verschleißfestigkeit, Haltbarkeit und Kratzfestigkeit.

- 1K 100% PU Wasserlack, keramikverstärkt
- Breiter Einsatzbereich
- Geeignet für starke Beanspruchung im Objektbereich
- Gleitschutz nach EN51130:R9
- Sportbodengeeignet EN 14904:2006
- Schnelle Trocknung und Aushärtung
- Bauamtliche Zulassung DIBT Nr Z-157.10-131
- Niedriger Lösemittelgehalt
- stumpfmatt (5) matt (25), seidenmatt (45)

Technische Daten

Bindemittel: 100% Polyurethan,
NMP-frei
Feststoffgehalt: 32%
Dichte: 1,10 kg/l
Bauamtliche
Zulassung: DIBT Nr Z-157.10-131
VOC: 55g/L
Verbrauch: 8-10 m²/l, 100-125 g/
m² pro Schicht

Trocknungszeiten: 30-60 Minuten auf rohem Holz, 2-4 Stunden für folgende Schichten. Boden nach 24 Stunden nutzbar. Aushärtungszeit: Voll nutzbar nach 7 Tagen. Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben in der Pflegeanleitung auf der Seite 12!
Lagerung: Bei 5-25°C aufbewahren. Vor Frost schützen.
Haltbarkeit: Mindestens 1 Jahr haltbar nach Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung.
Chemikalienbeständigkeit: Verträgt übliche Haushaltschemikalien und Lösemittel.

Anwendung

Vorbereitung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen. Die zu versiegelnde Oberfläche muss staubfrei, trocken und frei von Verunreinigungen, sowie Öl-, Politur- oder Wachsresten sein. Nach dem Feinschliff mit Körnung 100 oder 120 kann je nach Anforderung an die Oberfläche und Holzart ein weiterer Feinschliff mit z.B. einer Tellermaschine sinnvoll oder erforderlich sein. Das Raumklima muß bei +15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte liegen. Den Lack nicht verdünnen. Der Untergrund ist vor und während der Versiegelung vor Erwärmung auf über 30°C durch Fußbodenheizung oder Sonneneinstrahlung zu schützen. Stets mit einem Grundlack von Parquet Pro grundieren.

Bei unbekanntem Untergründen oder mangelnder Erfahrung ist vorab eine Testfläche anzulegen.

Verarbeitung

Den Kanister auf Raumtemperatur bringen und gut aufschütteln. Die eingedrungene Luft aus dem Lack entweichen lassen. Auch während des Lackiervorgangs den Kanister regelmäßig aufschütteln. Mit Hilfe der mitgelieferten Folie und dem Verpackungskarton eine Lackwanne anfertigen und den Lack von dort aus mit der Versiegelungsrolle verarbeiten. Parquet Pro Unic mit einem 10mm Lackroller in 2 Schichten auf den Grundlack auftragen (2x 120 g/m²). Bei besonders starker Beanspruchung empfehlen wir 3 Schichten Lack (360g/m²) auf dem Grundlack. Ein Zwischenschliff mit Schleifgitter K120 kann sowohl auf dem Grundlack als auch zwischen den Lagen ausgeführt werden. Die Trocknungszeit der Schichten beträgt 2 bis 4 Stunden. Sollte zwischen den Lackschichten eine Wartezeit von mehr als 36 Stunden liegen ist ein Zwischenschliff erforderlich. Der Fußboden kann 24 Stunden nach dem Auftragen der letzten Schicht vorsichtig belastet werden und erreicht nach 7 Tagen seine volle Verschleißfestigkeit.

Reinigung

Pinself und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen, bevor der Lack antrocknet.

Reinigung und Pflege

Um den Wert des Bodens zu erhalten, empfehlen wir Reinigung mit Parquet Pro Cleaner und regelmäßige Pflege mit Parquet Pro Lack Refresher, entsprechend der Verarbeitungsanweisung für diese Produkte.

Den Boden nicht reinigen, bevor der Lack ausgehärtet ist.

Gesundheit & Umwelt

Parquet Pro Unic ist weder gesundheits- noch umweltschädlich. Die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten, sind zu beachten. Während des Arbeitens für gute Belüftung sorgen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellhinweis

Artikelnummer:

EM1798-0005-005 stumpfmatt (5 Liter)
EM1798-0025-005 matt (5 Liter)
EM1798-0045-005 seidenmatt (5 Liter)

Parquet Pro Deluxe

Produktbeschreibung

Parquet Pro Deluxe
Wässriger 2K Parkettsiegel auf 100%iger
PUR-Dispersionsbasis,
NMP-frei
GISCODE W3/DD+

Parquet Pro Deluxe ist ein wässriger, NMP-freier 2K-Siegel für Parkett- und Holzfußböden im Innenbereich, der für die Versiegelung von Holzoberflächen in besonders stark beanspruchten (Objekt-) Bodenbereichen geeignet ist. Parquet Pro Deluxe wird bei der Herstellung mit Keramikpartikeln verstärkt und ist aufgrund dieser Eigenschaft besonders abriebfest und hat herausragende Haftungseigenschaften. Parquet Pro Deluxe erfüllt ÖNORM C 2354 und außerdem die Anforderung auf Gleitschutz in öffentlich zugänglichen Bereichen nach EN 51130:R9 und ist zusätzlich stuhllangleeignet gemäß ÖNORM EN 425.

Parquet Pro Deluxe ist in den Glanzgraden stumpfmatt (5), matt (25) und seidenmatt (45) erhältlich. Personen mit Asthma, wiederkehrenden oder chronischen Atemwegsbeschwerden sollten nicht mit diesem Produkt arbeiten. Es ist ausschließlich für die gewerbliche Verwendung geeignet.

Technische Daten

Bindemittel:	100% Polyurethan-Dispersion, NMP-frei
Viskosität:	24 Sekunden (FC 4, 20°C)
Feststoffgehalt:	33,00%
Dichte:	1,05 kg/l
Verbrauch:	1 l auf ca. 8-10 m ² (120 g/m ²)
Trocknungszeit:	2 bis 3 Stunden je Schicht. Volle Verschleißfestigkeit wird nach etwa 72 Stunden erreicht.
	Vorsicht bei Gebrauch stark basischer oder alkoholhaltiger Reiniger – nur für Wasserlacke geeignete Produkte verwenden!
	Gleitreibungsbeiwert: 0,40-0,65, Abriebswerte (Taber): 100 RPM: 1,2 mg; 1000 RPM: 14,2 mg
	Lagerung: mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum bei min. 10°C bis max. 25°C in ungeöffneter Original-Verpackung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Frostfrei lagern.

Anwendung

Vorbehandlung

Das Lackgebilde vor dem Anmischen gut aufschütteln. 10% Parquet Pro Hardener TV1795 in den Lack geben.

WICHTIGE HINWEISE:

- Die Mischung mindestens 1 Minute lang kräftig schütteln, danach 10 Minuten vor dem Auftragen zwecks Entlüften ruhen lassen.
- Angesetzte Lackmischung innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.
- Nie mehr Lackmenge anmischen als für das Auftragen einer Schicht benötigt wird. Nach dem Ansetzen das Mischungsgebilde wegen Gasbildung nicht wieder verschliessen.

Verarbeitung

Die Bodentemperatur muss zwischen 13°C und 30°C liegen. Ideal sind eine Bodentemperatur von 20°C und eine relative Luftfeuchte von 55%. Es empfiehlt sich, stets eine kleinere Fläche probeweise zu lackieren, um Aussehen, Farbgebung und Anhaftung sicherzustellen. Den angemischten Parquet Pro Deluxe mit dem Lackroller auftragen. 3 Schichten mit insgesamt mind. 350 g/m² auftragen (= 1x Grundlack und 2x Decklack), 4 Schichten mit 450 g/m² auf Fußböden mit besonders starkem Verschleiß (1x + 3x). Zwischen dem Auftragen einzelner Lagen höchstens 36 Stunden warten, 8 Stunden nach Auftrag der letzten Schicht kann der Boden betreten werden.

Neue, unbehandelte oder holzrein geschliffene Böden: Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen, für den letzten Schliff Körnung 120 verwenden. Schmutz und Staub sowie Politur- und Fettreste anschließend äußerst sorgfältig entfernen. Mit Parquet Pro Primer Roller Brush grundieren. Nach dem Trocknen mit Körnung 120 zwischenschleifen. Sorgfältig staubsaugen oder mit leicht feuchtem Tuch wischen. Danach Parquet Pro Deluxe in 2-3 Schichten mit dem Roller auftragen. Den Lack gleichmäßig auf dem Boden verteilen, Lackpfützen/-walle unbedingt vermeiden. Während des Trocknens Fenster und Türen geschlossen halten, keine direkte Sonneneinstrahlung zulassen!

Vorhandene Lackoberflächen oder industriell lackiertes, nicht abgeschliffenes Parkett:

Parquet Pro Deluxe hat im Allgemeinen eine sehr gute Haftung auf industriell lackierten oder anderen bereits lackierten Holzfußböden. Stets eine Probefläche anfertigen. Vor dem Lackieren den Boden gründlich mit Parquet Pro Cleaner reinigen, die Oberfläche mit Körnung 120 leicht anschleifen. Danach mit 2 Lagen Parquet Pro Deluxe versiegeln.

Reinigung

Lackroller und andere Ausrüstung mit Wasser reinigen, bevor der Lack antrocknet.

Gesundheit & Umwelt

Beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen, die für den Umgang mit Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation. Bzgl. geeigneten Atemschutzes die Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Falls Spritzer in die Augen gelangen, mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Nach dem Vermischen mit Parquet Pro Hardener enthält das Produkt Isocyanate. Weiterere Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern.

Bestellhinweis

Artikelnummer:

EM1795-0005-008 stumpfmatt (4,5 Liter)
EM1795-0025-008 matt (4,5 Liter)
EM1795-0045-008 seidenmatt (4,5 Liter)

Härter (Parquet Pro Hardener):
TV1795-002 (0,45 Liter)

Parquet Pro UV Elite

Produktbeschreibung

UV härtende 100% Polyurethan-Dispersion, keramikverstärkt
GISCODE W1+

- Unmittelbar nach der UV-Härtung zu 100% ausgehärtet und voll belastbar
- Verwendbar auf Parkett- und Holzfußböden, Linoleum, Vinyl und PVC
- Extrem kurze Ausfallzeiten der Räumlichkeiten
- Kein vorzeitiger Verschleiß wegen zu früher Nutzung des Bodens
- Einfacher Lackaufbau und sehr kurze Trockenzeiten
- Ca. 38% höhere Verschleißfestigkeit und 15% bessere Chemikalienbeständigkeit
- Nahezu lösemittelfrei (<1%), NMP-frei
- Erhältlich in stumpfmatt (ca. 5), matt (ca. 25), seidenmatt (ca. 45) und glänzend (ca. 90)

Technische Daten

Basis: UV härtende 100% Polyurethan-Dispersion, keramikverstärkt
Besondere Inhaltsstoffe: Photoinitiatoren für die UV-Härtung
Eigenschaften: NMP-frei, nahezu lösemittelfrei
Empfohlene Verwendung: Für besonders stark beanspruchter Objektbereiche ohne Ausfallzeiten
Bauamtliche Zulassung:
DIBT Nr Z-157.10-147
VOC-Gehalt: <10g/Liter
Feststoffgehalt: 32%
Verbrauch: 10-12 m²/l, 80-100 g/m² pro Schicht
Verarbeitungstemperatur: 15 bis 25°C
Farbe: Milchig weiß, nach Trocknung klar
Trocknungszeiten: 1-3 Stunden per Schicht.
UV-Härtung: 150-200 m² pro Stunde, je nach Maschinentyp
Aushärtungszeit: Unmittelbar nach der Härtung mit der UV-Lampe ist der Lack vollständig ausgehärtet und der Boden kann uneingeschränkt in Gebrauch genommen werden.

Anwendung

Untergrundvorbereitung für Holzfußböden

Für die Versiegelung von elastischen Belägen beachten Sie bitte die gesondert herausgegebenen Merkblätter oder konsultieren unseren technischen Service. Den Boden bis aufs rohe Holz abschleifen. Die zu versiegelnde Oberfläche muß staubfrei, trocken und frei von Verunreinigungen, sowie Öl-, Politur- oder Wachsresten sein. Nach dem Feinschliff mit Körnung 100 oder 120 kann je nach Anforderung an die Oberfläche und Holzart ein weiterer Feinschliff mit z.B. einer Tellermaschine sinnvoll oder erforderlich sein. Das Raumklima muß bei +15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte liegen. Den Lack nicht verdünnen. Der Untergrund ist vor, während und nach der Versiegelung vor Erwärmung auf über 30°C durch Fußbodenheizung oder Sonneneinstrahlung zu schützen.

Wichtig! Die Oberflächenfeuchte des holzrein geschliffenen Bodens mit einem geeigneten Messgerät (Ligno Scanner S oder entsprechend) messen und den Wert notieren. Bei unbekanntem Untergründen oder mangelnden Erfahrungswerten ist vorab stets eine Testfläche anzulegen. Mit dem Grundlack Parquet Pro Primer Roller Brush grundieren. Nach der Trocknung des Grundlacks mit Schleifgitter K120 zwischenschleifen und den Schleifstaub sorgfältig entfernen.

Verarbeitung

Den Kanister auf Raumtemperatur bringen und 30-60s aufschütteln. Die eingedrungene Luft aus dem Lack entweichen lassen. Auch während des Lackierens den Kanister regelmäßig aufschütteln. UVElite mit der Lackrolle in einer Menge von 80-100 g/m² aufrollen. Nach dem Trocknen (1-3 Stunden) ohne weiteren Zwischenschliff die zweite Schicht UV-Elite auftragen und 1-3 Stunden trocknen lassen.

Voraussetzung für die nun folgende UV-Härtung des Lackes ist, daß die im UV-Lack enthaltene Feuchtigkeit vollständig verdunstet ist. Um dies sicherzustellen, die Oberflächenfeuchte erneut messen und mit dem anfänglich notierten Wert vergleichen. Der Wert darf maximal 2 Prozentpunkte über dem Ursprungswert liegen.

Vorsicht bei gefasteten oder strukturierten Böden: auch in Vertiefungen muss der Lack vollständig getrocknet sein!

Härtung mit UV-Lampe: Mit einer mobilen UV-Lampe (Decorad, Jelight oder Sadeschaf) in einer Geschwindigkeit von 10 m/Minute härten. Leicht überlappen, um sicherzustellen, dass die gesamte Oberfläche gehärtet wird. In den Kanten und unter Heizkörpern mit einem UV-Handgerät härten. Die Arbeitsschutzvorschriften für den Umgang mit der UV-Lampe sind unbedingt zu beachten! Der Boden ist unmittelbar nach dem Härtungsvorgang vollständig durchgehärtet und kann ohne Einschränkungen in Gebrauch genommen werden.

Gesundheit & Umwelt

UV-Elite Wassersiegel ist weder gesundheits- noch umweltschädlich.

Die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten, sind zu beachten. Während des Arbeitens für gute Belüftung sorgen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen.

Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Beim Gebrauch der UV-Lampe sind die Schutzvorschriften des Geräteherstellers unbedingt einzuhalten. Unbedingt deckende Kleidung und 100% UV-Schutz für die Augen gewährleisten.

Bestellhinweis

Artikelnummer:

WM3796-0005-008 stumpfmatt	(4 Liter)
WM3796-0025-008 matt	(4 Liter)
WM3796-0045-008 seidenmatt	(4 Liter)
WM3796-0090-008 glänzend	(4 Liter)

Parquet Pro Lack Refresher

Produktbeschreibung

Parquet Pro Refresher für Lack
Auffrischer für lackierte Böden
GISCODE GE10

Parquet Pro Refresher für Lack ist die moderne Alternative zur herkömmlichen Polishbehandlung. Parquet Pro Refresher für Lack enthält Lackbestandteile und regeneriert bei regelmäßiger Anwendung matt und unansehnlich gewordene Lackoberflächen.

Kratzer und starker Verschleiß können nicht ausgeglichen werden. Parquet Pro Lack Refresher ist nicht schichtbildend und wird unverdünnt aufgetragen.

Ein mit Parquet Pro Refresher für Lack behandelter Boden kann feucht mit Parquet Pro Cleaner gereinigt werden, ohne dass der Refresher angelöst wird.

Wenn sich die gewünschte Oberfläche mit Parquet Pro Lack Refresher nicht mehr erzielen lässt, empfehlen wir eine Renovierungsversiegelung.

Anwendung

Vorbehandlung

Den Boden vor der Behandlung staubsaugen und gründlich mit Parquet Pro Cleaner reinigen. Eventuelle Reste von Polish oder Wachs mit Parquet Pro Remover YZ1220 und Schleifnetz Körnung 120 sorgfältig entfernen.

Verarbeitung

Parquet Pro Refresher für Lack direkt aus dem Gebinde unverdünnt auf dem Boden auftragen. Mit einem sauberen, leicht angefeuchteten Mopp oder einem nicht flusenden, feuchten Lappen gleichmäßig verteilen. Ca. 1 Stunde trocknen lassen.

Der Boden muss nicht nachbehandelt werden.

Bei Schlierenbildung liegt es nahe, dass der Boden früher mit Polish oder Wachs behandelt worden ist – in diesem Fall nochmals eine Grundreinigung mit Parquet Pro Remover YZ1220 und Schleifnetz Körnung 120 vornehmen.

Reinigung

Wischmopp oder Lappen nach Verwendung gründlich mit warmen Wasser ausspülen.

Gesundheit & Umwelt

Parquet Pro Refresher für Lack ist nicht gesundheits- oder umweltschädlich. Beachten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen, die für den Umgang mit Chemikalien gelten. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Falls Spritzer in die Augen gelangen, mit viel Wasser spülen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

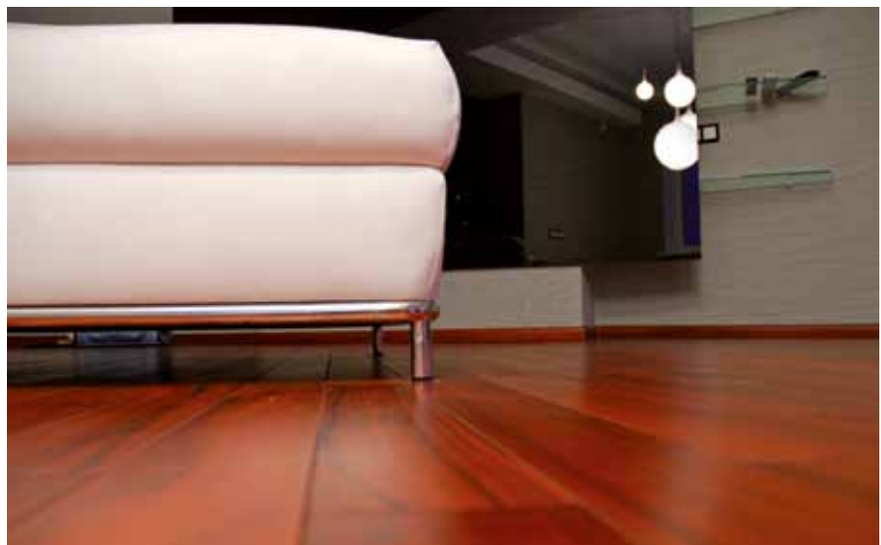
Technische Daten

Bindemittel:	Copolymer-Acrylat, Ammoniaklösung
Feststoffgehalt:	4,00%
pH-Wert:	8,5
Behandlungsintervalle je nach Verschleiß:	
Geringer Verschleiß (Wohnbereich):	1-2 mal jährlich
Mittlerer Verschleiß (Büro):	einmal monatlich
Starker Verschleiß (Verkaufslokal):	einmal wöchentlich
Ergiebigkeit:	ca. 60 m ² /l
Trocknungszeit:	ca. 1 Stunde
Lagerung:	mindestens 1 Jahr ab Herstellungsdatum bei min. 5°C bis max. 25°C in ungeöffneter Originalverpackung. Für Kinder unzugäng- lich aufbewahren. Frostfrei lagern.

Bestellhinweis

Artikelnummer:

EX1250-002 (1 Liter)
EX1250-005 (5 Liter)



Pflegeanweisung für versiegelte Holzfußböden

Ihr Holzfußboden wurde mit einem wasserbasierten Fußbodenlack von Sherwin-Williams Deutschland GmbH versiegelt. Durch die Versiegelung hat die Holzoberfläche einen widerstandsfähigen Schutzfilm gegen Schmutz und Verschleiß erhalten, der das Eindringen von Wasser weitestgehend verhindert.

Diese Pflegeanleitung gilt für alle versiegelten und mit wässrigen Parkettpflegemittel gepflegten Holzfußböden gemäß DIN 18356 Parkettarbeiten und DIN 18357 Holzpflasterarbeiten.

Ein gesundes Raumklima ist Voraussetzung sowohl für Ihr Wohlbefinden als auch für die Werterhaltung Ihres Holzfußbodens. Die idealen Bedingungen sind ca. 18-20°C Raumtemperatur und eine relative Luftfeuchte von 50-60%. Höhere Luftfeuchte bringt das Holz zum Quellen, während bei niedrigerer Luftfeuchte das Holz austrocknet, was zur Bildung von Fugen führen kann. Der Wuchs und die Struktur des Holzes verleihen dem Holzboden sein natürliches Aussehen.

Allgemeine Hinweise

Abhängig von der Beanspruchung ist die Oberfläche aller Holzfußböden einem natürlichen Verschleiß ausgesetzt. Sie ist deshalb regelmäßig zu reinigen und zu pflegen. Eine Gewährleistung für den Holzfußboden und die Oberflächenversiegelung ist nur dann gegeben, wenn das von den Herstellern empfohlene Pflegesystem verwendet wird.

Ein Boden, der mit einem Wasserlack von Sherwin-Williams Deutschland versiegelt wurde, verträgt Wasser und gewöhnliche Haushaltschemikalien. Vorsicht bei alkoholhaltigen oder stark basischen Reinigern! Verwenden Sie nur Reiniger, die für Wasserlacke geeignet sind!

Frisch versiegelte Holzfußböden dürfen nicht vor Ablauf von 8 Stunden betreten werden. Die Versiegelung ist eine handwerkliche Arbeit. Dies bedeutet, dass kleine Einschlüsse in Form von Staub und Schmutzpartikeln in der Oberflächenversiegelung vorkommen können. Auf die Haltbarkeit und Funktion der Versiegelung hat dies keinen Einfluss.

Je mehr der versiegelte Boden in den ersten Tagen geschont wird, desto länger die Lebensdauer der Versiegelung.

- Der Boden darf erst nach ca. 1 Woche voll beansprucht werden.
- In den ersten vier Wochen nur schonend und trocken reinigen und keine Teppiche auflegen. Während dieser Zeit Möbel und andere schwere Einrichtungsgegenstände nur vorsichtig bewegen.
- Tische und Stühle sind mit kunststoffeingefassten und klebstofffreien Filzgleitern zu versehen.
- Unter Stuhlrollen sind geeignete Schutzmatte zu legen.
- In den Eingangsbereichen großflächig effektive Schmutzfangmatten auslegen.
- Wasser und andere Flüssigkeiten sind möglichst bald aufzunehmen, keine Tropfen oder Pfützen längere Zeit stehen lassen.

Vollpflege

Der saubere und gereinigte Holzfußboden sollte ungefähr nach jeder fünften Unterhaltsreinigung mit Parquet Pro Lack Refresher EX1250 unverdünnt behandelt werden, um die Lackoberfläche wieder aufzufrischen.

Falls der Boden stark verschliffen ist oder der Lack bis auf das rohe Holz abgelaufen ist, kann der Boden durch die Pflege mit Parquet Pro Lack Refresher EX1250 nicht mehr regeneriert werden. In diesem Fall wird eine Renovierungsversiegelung oder Totalrenovierung notwendig.

Unterhaltsreinigung

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung den versiegelten Holzfußboden zunächst trocken mit Staubsauger, Besen oder Trockenmopp vorreinigen.

Dem Wischwasser Parquet Pro Cleaner YZ1200 beigegeben und den Boden nebelfeucht wischen. Auf keinen Fall darf Wasser auf dem Holzfußboden stehen bleiben!



Parquet Pro Oil 90 1K

Produktbeschreibung

Parquet Pro Oil 90 1K
Fußbodenöl
GISCODE Ö40

Parquet Pro Oil 90 ist ein oxidativ härtendes 1K Naturöl auf Basis von Tannenharzöl.

- Geeignet für den Objektbereich
- Einfach und schnell zu verarbeiten
- 85% Feststoffgehalt
- Geruchsarm und lösemittelarm
- Leichte und effektive Pflege
- Schöne Farbvertiefung auf allen Holzfußböden

Technische Daten

Inhalt:	Harzmodifiziertes Tannenharzöl
Feststoffgehalt:	85 %
Verbrauch:	1 l auf 15-20 m ² , je nach Holzart
Verarbeitungstemperatur:	15-25° C
Lagerung:	Mindestens 2 Jahre bei bis zu 40°C in ungeöffneter Originalverpackung haltbar. Der Inhalt angebrochener Gebinde kann bei längerer Lagerung aushärten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht frostempfindlich:



Anwendung

Vorbehandlung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen. Die zu versiegelnde Oberfläche muss staubfrei und trocken sein. Nach dem Abspachteln mit Fugenkittlösung Parquet Pro FillerMix und dem Feinschliff mit Körnung 100 oder 120 sollte ein weiterer Feinschliff mit einer Tellermaschine durchgeführt werden, um ein gleichmäßiges Oberflächenbild zu gewährleisten. Das Raumklima muß bei 15-25°C und 40-60% relativer Luftfeuchte liegen. Das Öl vor dem Verarbeiten auf Raumtemperatur bringen. Parquet Pro Oil 90 1K hat eine stark farbvertiefende Wirkung. Bei unbekanntem Untergründen oder mangelnden Erfahrungswerten ist vorab stets eine Testfläche anzulegen.

Verarbeitung

- Zur Verarbeitung des Öls sind 24mm-Pads (Superpads) von gehobener Qualität zu verwenden.
- Ca 40-60g/m² Parquet Pro Oil 90 1K gleichmäßig mit dem rostfreien Stahlspachtel im leichten Überschuss auf dem Boden aufbringen. Alternativ kann auch mit der Mohairrolle aufgetragen werden.
- Das Öl ca. 10-15 Minuten einziehen lassen und nachfolgend mittels eines roten oder grünen Pads unter Zugabe von weiterem Öl in die Holzporen einmassieren, bis das Holz vollständig gesättigt ist.
- Nach weiteren 10-15 Minuten Wartezeit das überschüssige Öl mit einem weißen Pad gleichmäßig auspolieren, bis keine Spritzer oder Schlieren mehr auftreten. Kein weiteres Öl mehr auftragen.
- Danach mindestens 3 Stunden, maximal 24 Stunden bis zur Endpolitur warten.
- Zur Endpolitur den Boden zunächst mit dem roten oder grünen Pad, dann mit dem weißen Pad polieren. Bei der Endpolitur darf kein weiteres Parquet Pro Oil 90 1K mehr aufgetragen werden. Beim Polieren mit dem weißen Pad kann jedoch gleichzeitig Parquet Pro Satin Oil GX3220 aufgetragen werden – dadurch wird die Endpolitur erleichtert und der Boden erhält von Anfang an eine erhöhte Widerstandskraft gegen Schmutz und Feuchtigkeit.
- Nach der Endpolitur bis zur ersten vorsichtigen Benutzung mindestens 10 Stunden trocknen lassen. Während dieser Zeit nicht betreten.

Hinweis

Mit Öl getränkte Lappen und Pads sind selbstentzündlich. Verwendete Lappen und Pads sind daher in Wasser oder geschlossenen Behältern zu verwahren.

Reinigung

Spachtel und andere Ausrüstung mit Terpentinersatz reinigen, bevor das Öl antrocknet.

Reinigung und Pflege

Geölte Böden stets mit trockenen Reinigungsmethoden (Besen oder Staubsauger) reinigen. Zur schonenden Feuchtreinigung empfehlen wir Parquet Pro Cleaner. Nach etwa jeder fünften Feuchtreinigung mit dem Parquet Pro Cleaner empfehlen wir die Behandlung des Bodens mit Parquet Pro Oil Refresher. Diese Fußbodenseife wird gemäß Dosierungsanweisung in kaltem Wasser (max. 20°C) gelöst. Für die Unterhaltspflege empfehlen wir Parquet Pro Satin Oil um Verschleiß vorzubeugen und um die Lebensdauer der Imprägnierung zu verlängern.

Gesundheit & Umwelt

Parquet Pro Oil 90 1K ist weder gesundheits- noch umweltschädlich. Die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten, sind zu beachten. Während des Arbeitens für gute Belüftung sorgen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen. Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellhinweis

Artikelnummer:	Klar GX1290-002	(1 Liter)
	Klar GX1290-005	(5 Liter)

Parquet Pro Oil 100 2K

Produktbeschreibung

Parquet Pro Oil 100 2K
Fußbodenöl
GISCODE Ö10

Parquet Pro Oil 100 2K ist ein 2-Komponenten Fußbodenöl zum Imprägnieren von Holz- und Parkettfußböden im Innenbereich. Parquet Pro Oil 100 2K ist lösemittelfrei und basiert auf urethanmodifiziertem Tannenzöl. Es vereinigt das Aussehen eines geölte Bodens mit der einfachen Pflege eines lackierten Bodens. Durch den Einsatz der Härterkomponente wird die Holzoberfläche besonders verschleißfest und das Öl ist einfach zu verarbeiten. Parquet Pro Oil 100 2K ist auch als Grundierung für die Wasserlacke Parquet Pro Unic (2K) und Parquet Pro Deluxe (2K) freigegeben. Die Trocknungszeit bis zum Lackieren beträgt mindestens 16 Stunden. Ein Zwischenschliff vor dem Lackieren ist nicht notwendig.

Technische Daten

Inhalt: urethanmodifiziertes Polymer, auf der Basis von Tannenzöl.
Lösemittelfrei
Feststoffgehalt: 100 %
Verbrauch: 1l auf 30 - 50 m², je nach Holzart

ACHTUNG: max. 20°C kaltes Wasser benutzen!
Verarbeitungstemperatur: 14 bis 28°C
Trocknungszeit: 15 - 30 Minuten nach dem ersten Auftrag.
Durchgetrocknet und belastbar: 12 Std. nach Abschluss der Endpolitur.
Verarbeitungszeit:
Das angemischte Produkt innerhalb von 4 Stunden verarbeiten.

Lagerung: mindestens 2 Jahre bei bis zu 40°C in ungeöffneter Originalverpackung.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren

Anwendung

Vorbehandlung

Den Boden bis auf das rohe Holz abschleifen, letzter Schleifgang mit K120. Auch fabrikneue, unbehandelte Böden sollten mit K120 nachgeschliffen werden. Der Boden muss trocken und vollständig frei von Verunreinigungen wie Schleifstaub, Wachs, Fett und Seifenrückständen sein.

Verarbeitung

- Zur Verarbeitung des Öls sind 24mm-Pads (Superpads) von gehobener Qualität zu verwenden.
- Stets eine Probefläche anlegen, um Aussehen und Einfärbung sicherzustellen.
- Parquet Pro Oil 100 2K GX1280 und Härterkomponente auf Raumtemperatur bringen und sorgfältig im Verhältnis 1:20 mischen, d. h. 1 Verpackung Härter auf eine Dose Öl.
- 20-40 g/m² gleichmäßig mit dem Spachtel auf dem Boden auftragen.
- 15 Minuten warten und danach den Boden mit einem roten Pad bearbeiten und dabei das Öl einmassieren.
- Direkt danach eine weitere Lage Öl mit dem Spachtel auftragen (Menge wie oben).
- 15 Minuten warten und dann mit einem weißen Pad das Öl auspolieren bis keine Spritzer oder Schlieren mehr auftreten.
- Den Boden 12 Stunden lang ruhen lassen ohne ihn in dieser Zeit zu betreten. Die Oberfläche ist danach voll durchgetrocknet und belastbar.

Verarbeitung mit der Mohairrolle:

Bei harten Hölzern (Eiche) kann Parquet Pro Oil 100 2K alternativ zum Spachtel auch mit dem kurzhaarigen Roller aufgetragen werden. In diesem Fall ist nur ein Auftrag notwendig. Dazu 50-70 g/m² gleichmäßig mit dem Roller auftragen. 15-30 min warten, bevor das Öl mit dem roten Pad einmassiert wird. Danach mit dem weißen Pad auspolieren bis keine Spritzer oder Schlieren mehr auftreten.

Hinweis: Parquet Pro Oil 100 2K ist unter ungünstigen Umständen selbstentzündlich, verwendete Lappen und Pads daher in Wasser oder geschlossenen Behältern verwahren.

Reinigung

Spachtel und andere Ausrüstung mit Reinigungsbenzin reinigen, bevor das Öl antrocknet.

Reinigung und Pflege

Geölte Böden grundsätzlich trocken reinigen. Bei Bedarf mit Parquet Pro Cleaner YZ1200 reinigen. Kein Wasser auf dem Boden stehen lassen.

Gesundheit & Umwelt

Die Härterkomponente von Parquet Pro Oil 100 2K enthält Isocyanate. Nach dem Anmischen für gute Ventilation sorgen. Bei Überempfindlichkeit für den richtigen Atemschutz die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Bei Hautkontakt sorgfältig mit Seife und Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Weitere Informationen für gewerbmäßigen Gebrauch entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellhinweis

Artikelnummer:
Klar GX1280-002 (1 Liter plus 5 cl Härter)
Klar GX1280-008 (2,7 Liter plus 14 cl Härter)
Weiß GX1281-002 (1 Liter plus 5 cl Härter)
Grau GX1282-002 (1 Liter plus 5 cl Härter)

Parquet Pro Satin Öl

Produktbeschreibung

Parquet Pro Satin Öl
GISCODE Ö60

- Oxidativ härtendes Pflegeöl
- Geeignet für die Pflege und Grobreinigung aller geölte Böden:
(Parquet Pro Oil 100 2K oder Parquet Pro Oil 90 1K)
- Nicht kennzeichnungspflichtig
- Geruchsarm
- Schnelle Aushärtung

Technische Daten

Inhalt:	Urethan modifiziertes Tannenharzöl, Lösemittel N-Paraffin
Verbrauch:	1 l auf 40 - 80 m ² , 12-25 g/m ² je nach Holzart und Verschmutzungsgrad
Feststoffgehalt:	38 %
Verarbeitungstemperatur:	15 bis 30°C
Aushärtung:	3 - 8 Stunden
Lagerung:	Mindestens 2 Jahre ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen. Der Inhalt angebrochener Gebinde kann bei längerer Lagerung aushärten. Mit der Öffnung nach unten aufbewahren.
Reinigung der Werkzeuge:	mit Testbenzin bevor das Pflegeöl antrocknet.
Reinigung/Pflege:	Um den Wert des Bodens zu erhalten, empfehlen wir Reinigung mit Cleaner Spray und regelmäßige Pflege mit Satin Öl.



Anwendung

Verarbeitung

Bei Pflegebedarf die geölte Oberfläche zunächst von Staub und Schmutz reinigen. Pflegebedarf besteht, wenn der geölte Boden eine grünlich schmutzige Oberfläche aufweist, die sich durch die Feuchtreinigung nicht mehr auffrischen lässt. Das Raumklima muss bei +15-30°C liegen. Der Untergrund ist vor und während und nach der Behandlung mit Pflegeöl vor Erwärmung auf über 30°C durch Fußbodenheizung oder Sonneneinstrahlung zu schützen. Zur Verarbeitung 2,4mm-Pads (Superpads) von gehobener Qualität verwenden.

Pflegebehandlung leicht verschmutzter Böden:

Satin Öl sparsam auf die Fläche aufbringen und mit einem Baumwolltuch oder mit der Poliermaschine und einem weißem Pad einarbeiten bis der Boden gesättigt erscheint und keine Spritzer oder Schlieren mehr auftreten. Systematisch auf Teilflächen von 10-15 m² arbeiten. Die Übergänge zwischen den Teilflächen sauber auspolieren. Das Tuch oder das Pad austauschen, sobald es verschmutzt ist. Die gepflegte Oberfläche mindestens 3 Stunden, am besten über Nacht aushärten lassen, während dieser Zeit den Boden NICHT betreten.

Grobreinigung, stark verschmutzter Böden:

Satin Öl satt auftragen und danach mit einem roten Pad einarbeiten. Sollte sich der Schmutz nicht lösen, schrittweise blaue, braune oder schwarze Pads einsetzen, (ggf. Schleifgitter K80). Mit stark abrasiven Pads oder dem Schleifgitter muß sehr gleichmäßig gearbeitet werden, um ein ungleichmäßiges Anschleifen des Bodens zu vermeiden. Verschmutzte Pads laufend auswechseln. Schmutziges Öl zusammenziehen und restlos aufnehmen.

Sobald der Boden sauber und gesättigt erscheint, Satin Öl direkt im Anschluß erneut dünn auftragen und mit weißem Pad sorgfältig auspolieren, bis keine Spritzer oder Schlieren mehr auftreten. Die Oberfläche mindestens 8 Stunden, am besten über Nacht, aushärten lassen, während dieser Zeit den Boden NICHT betreten.

Hinweise

- Mit Öl getränkte Lappen und Pads sind selbstentzündlich. Verwendete Lappen und Pads sind daher in Wasser oder in geschlossenen Behälter zu verwahren.
- Satin Öl kann schon während der Grundbehandlung mit Parquet Pro Oil 90 als Erstpflege aufgetragen werden (siehe Aufbauanleitung Objektsystem).
- Bei fabriksseitig vorgeölte Böden empfehlen wir eine Erstpflege mit einer Mischung von Parquet Pro Oil 100 und Satin Öl im Verhältnis 1:3. Vorgehensweise wie bei der Pflegebehandlung oben beschrieben. Spachtel und andere Ausrüstung mit Terpentinersatz reinigen, bevor das Öl antrocknet.

Gesundheit & Umwelt

Satin Öl enthält Lösemittel N-paraffin. Bei Verschlucken kann es zu Lungenschäden kommen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dämpfe nicht über längere Zeit einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellhinweis

Artikelnummer:

Klar GX3220-002	(1 Liter)
Klar GX3220-005	(5 Liter)
Weiß GX3221-002	(1 Liter)

Parquet Pro Oil Refresher

Produktbeschreibung

Parquet Pro Oil Refresher für geölte Flächen
Pflegemittel
GISCODE GU 40

Modernes Pflegemittel für geölte oder gelaugte Holzoberflächen.
Fußbodenseife zur Feuchtreinigung und Pflege geölter oder gelaugter Holzoberflächen.
Wirkt vorbeugend gegen Verschleiß und Alterung.
Empfohlene Pflegeintervalle: Nach etwa jeder 5. Feuchtreinigung mit Parquet Pro Cleaner sollten die geölten Holzoberflächen mit Parquet Pro Oil Refresher behandelt werden.

Anwendung

Vorbehandlung

Den Boden vor der Behandlung staubsaugen und gründlich mit Parquet Pro Cleaner reinigen. Eventuelle Reste von Polish oder Wachs mit einem Schleifnetz K 120 sorgfältig restlos entfernen.

Verarbeitung

Parquet Pro Refresher für Öl gemäß Dosierungsanweisung ins kalte Wischwasser (max. 20°C) begeben. Mit einem sauberen, gut entwässerten Mopp nebelfeucht wischen. Wasserlachen sofort aufnehmen!

Den Boden nach der Behandlung nicht nochmals mit Wasser reinigen.

Geölte Oberflächen haben nach der Feuchtreinigung ein etwas mattes Erscheinungsbild.

Der Boden kann mit einem trockenen Baumwolltuch leicht aufpoliert werden.

Reinigung

Wischmopp oder Lappen vor der Verwendung auf anderen Böden/ mit anderen Produkten gründlich mit warmem Wasser ausspülen.

Technische Daten

Bindemittel:	Lösemittelfreies verseiftes Kiefernöl
pH-Wert:	9,0-9,5 (Konzentrat) 8,5-9,0 (Verdünnung)
Dosierung:	1 Teil Parquet Pro Refresher für Öl auf 20 Teile Wasser geben (= 50 ml auf 1 Liter)
ACHTUNG:	max. 20°C kaltes Wasser benutzen
Lagerung:	bis zu 5 Jahre ab Herstellungsdatum bei min. 5°C bis max. 25°C in ungeöffneter Originalverpackung. Für Kinder unzugäng- lich aufbewahren. Frostfrei lagern.

Gesundheit & Umwelt

Parquet Pro Oil Refresher ist nicht umweltschädlich. Reizt Augen und die Haut. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen, gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen die für die Handhabung von Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation. Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

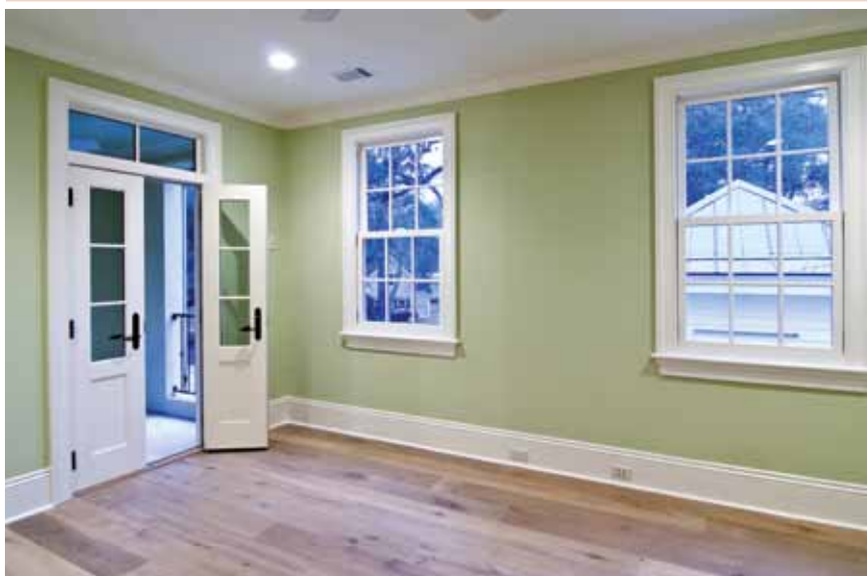
Bestellhinweis

Artikelnummer:

Klar EX1230-002 (1 Liter)

Klar EX1230-005 (5 Liter)

Weiß EX1231-002 (1 Liter)



Pflegeanweisung für geölte Holzfußböden (1K-Parkettöle)

Ihr Holzfußboden wurde mit einem 1K-Parkettöl imprägniert.

1K-Parkettöl dringt in die Poren des Holzes ein und härtet dort mit Hilfe des Sauerstoffs aus der Luft aus (Oxydative Härtung).

1K-Parkettöl verleiht Ihrem Holzfußboden eine verschleißfeste, schmutzabstoßende und natürliche Oberfläche.

Eine weitere Behandlung mit Wachs ist nicht notwendig. Durch die Behandlung mit 1K Parkettöl wird das Holz in seiner Atmungsaktivität nicht beeinträchtigt.

Diese Pflegeanleitung gilt für alle geölten und mit Pflegeöl gepflegten Holzfußböden gemäß der DIN 18356 Parkettarbeiten und DIN 18367 Holzpfasterarbeiten.

Ein gesundes Raumklima ist Voraussetzung sowohl für Ihr Wohlbefinden als auch für die Werterhaltung Ihres Holzfußbodens. Die idealen Bedingungen sind ca. 18-20°C Raumtemperatur und eine relative Luftfeuchte von 50-60%. Höhere Luftfeuchte bringt das Holz zum Quellen, während bei niedrigerer Luftfeuchte das Holz austrocknet, was zur Bildung von Fugen und Rissen führen kann.

Allgemeine Hinweise

Je nach Beanspruchung ist die Oberflächenbehandlung aller geölten Holzfußböden einem natürlichen Verschleiß ausgesetzt. Die Oberfläche ist deshalb regelmäßig zu reinigen und zu pflegen. Eine Gewährleistung für die Oberflächenbehandlung und den Holzfußboden ist nur dann gegeben, wenn das vom Hersteller empfohlene Pflegesystem verwendet wird.

Eine schonende Behandlung des Bodens, verbunden mit regelmäßiger Reinigung und Pflege ist Voraussetzung für eine schöne Optik und eine lange Lebenszeit Ihres Bodens. Deshalb sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- Frisch geölte Holzfußböden dürfen erst nach 10 Stunden betreten werden.
- In den ersten vier Wochen nur schonend trocken reinigen oder mit Pflegeöl reinigen. In dieser Zeit keine Teppiche verlegen, den Boden nicht abdecken und Möbel nur vorsichtig bewegen.
- Tische und Stühle mit kunststoffeingefassten und klebstofffreien Filzgleitern versehen.
- In den Eingangsbereichen großflächig effektive Schmutzfangmatten auslegen.

Unterhaltsreinigung

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung den imprägnierten Holzfußboden zunächst trocken mit Staubsauger, Besen oder Trockenmopp vorreinigen.

Dem Wischwasser Parquet Pro Cleaner YZ1200 beigegeben und den Boden nebelfeucht wischen. Auf keinen Fall darf Wasser auf dem Holzfußboden stehen bleiben!

Falls eine Auffrischung notwendig ist, kaltem Wischwasser die rückfettende Fußbodenseife Parquet Pro Oil Refresher EX1230 beigegeben (Dosierung beachten) und den Boden nebelfeucht wischen.

Auch hierbei gilt: keine Wasserlachen längere Zeit auf dem Holzfußboden stehen lassen, das würde den Boden beschädigen!

Die Behandlung eines geölten Bodens mit Oil Refresher ergibt stets eine etwas mattere Oberfläche. Bei Bedarf kann die Oberfläche mit einem trockenen Baumwolltuch aufpoliert werden, um einen gleichmäßigen Glanz zu erreichen.

Pflegebehandlung

Den Boden zunächst trocken von grobem Schmutz reinigen. Einen Baumwollappen mit Parquet Pro Satin Oil GX3220 Pflegeöl tränken und das Öl gleichmäßig in Richtung der Holzmaserung in den Boden einmassieren. Das Pflegeöl sorgfältig auspolieren.

Für ein gleichmäßiges Resultat mit weißem Pad und einer Poliermaschine auspolieren.

Vollpflege/Grobreinigung

Böden, die wegen Nichtbeachtung der obigen Anweisungen abgenutzt und unansehnlich geworden sind, können durch eine Vollpflege mit Parquet Pro Satin Oil GX3220 wieder aufgefrischt werden. Regelmäßige Unterhaltsreinigung und Pflegebehandlung machen die Vollpflege im privaten Wohnbereich entbehrlich.

Die Vollpflege sollte nur von einem Fachmann durchgeführt werden. Siehe dazu die entsprechende Pflegeanleitung für den Fachmann.

Flecken können mit Parquet Pro Oil Refresher EX1230 entfernt werden. Testen Sie bitte unbedingt vorher an einer unauffälligen Stelle, ob die Behandlung mit Ihrem Holzfußboden verträglich ist. Detaillierte Produktblätter für die einzelnen Produkte und weitere Pflegetipps finden Sie in den Technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern für die entsprechenden Produkte.



Pflegeanweisung für geölte Holzfußböden (2K-Parkettöle)

Ihr Holzfußboden wurde mit einem 2K-Fußbodenöl von Sherwin Williams Deutschland GmbH behandelt. 2K-Fußbodenöl imprägniert das Holz und verleiht Ihrem Holzfußboden eine verschleißfeste, schmutzabstoßende und natürliche Oberfläche. Eine weitere Behandlung mit Wachs ist nicht notwendig. Durch die Behandlung mit 2K-Fußbodenöl wird das Holz in seiner Atmungsaktivität nicht beeinträchtigt.

Diese Pflegeanleitung gilt für alle mit 2K-Fußbodenöl imprägnierte Holzfußböden gemäß der DIN 18356 Parkettarbeiten und DIN 18367 Holzpflasterarbeiten.

Ein gesundes Raumklima ist Voraussetzung sowohl für Ihr Wohlbefinden als auch für die Werterhaltung Ihres Holzfußbodens. Die idealen Bedingungen sind ca. 18-20°C Raumtemperatur und eine relative Luftfeuchte von 50-60%. Höhere Luftfeuchte bringt das Holz zum Quellen, während bei niedrigerer Luftfeuchte das Holz austrocknet, was zur Bildung von Fugen und Rissen führen kann.

Allgemeine Hinweise

Abhängig von der Beanspruchung ist die Oberfläche aller Holzfußböden einem natürlichen Verschleiß ausgesetzt. Sie ist deshalb regelmäßig zu reinigen und zu pflegen. Eine Gewährleistung für den Holzfußboden und die Oberflächenversiegelung ist nur dann gegeben, wenn das von den Herstellern empfohlene Pflegesystem verwendet wird. Ein Boden, der mit 2K-Fußbodenöl imprägniert wurde, verträgt Wasser und gewöhnliche Haushaltschemikalien. Vorsicht bei alkoholhaltigen oder stark basischen Reinigern! Verwenden Sie nur Reiniger, die für Holzfußböden geeignet sind!

Frisch imprägnierte Holzfußböden dürfen nicht vor Ablauf von 12 Stunden betreten werden. Je mehr der imprägnierte Boden in den ersten Tagen geschont wird, desto länger die Lebensdauer.

- Tische und Stühle sind mit kunststoffeingefassten und klebstofffreien Filzgleitern zu versehen.
- Unter Stuhlrollen sind geeignete Schutzmatte zu legen.
- In den Eingangsbereichen großflächig effektive Schmutzfangmatten auslegen.
- Wasser und andere Flüssigkeiten sind möglichst bald aufzunehmen, keine Tropfen oder Pfützen längere Zeit stehen lassen.

Unterhaltsreinigung

Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung den imprägnierten Holzfußboden zunächst trocken mit Staubsauger, Besen oder Trockenmopp vorreinigen.

Dem Wischwasser Parquet Pro Cleaner YZ1200 begeben und den Boden nebelfeucht wischen. Auf keinen Fall darf Wasser auf dem Holzfußboden stehen bleiben!

Pflegebehandlung

Den Boden zunächst trocken von grobem Schmutz reinigen. Einen Baumwollappen mit Parquet Pro Satin Oil GX3220 tränken und das Öl gleichmäßig in Richtung der Holzmaserung in den Boden einmassieren. Das Pflegeöl sorgfältig auspolieren. Für ein gleichmäßiges Resultat mit weißem Pad und einer Poliermaschine auspolieren.

Falls eine Auffrischung notwendig ist, kaltem Wischwasser die rückfettende Fußbodenseife Parquet Pro Oil Refresher EX1230 begeben (Dosierung beachten) und den Boden nebelfeucht wischen. Auch hierbei gilt: keine Wasserlachen längere Zeit auf dem Holzfußboden stehen lassen, das würde den Boden beschädigen! Die Behandlung eines geölte Bodens mit Oil Refresher ergibt stets eine etwas mattere Oberfläche. Bei Bedarf kann die Oberfläche mit einem trockenen Baumwolltuch aufpoliert werden, um einen gleichmäßigen Glanz zu erreichen.

Vollpflege/Grobreinigung

Böden, die wegen Nichtbeachtung der obigen Anweisungen abgenutzt und unansehnlich geworden sind, können durch eine Vollpflege mit Parquet Pro Satin Oil GX3220 wieder aufgefrischt werden. Regelmäßige Unterhaltsreinigung und Pflegebehandlung machen die Vollpflege im privaten Wohnbereich entbehrlich.

Die Vollpflege sollte nur von einem Fachmann durchgeführt werden. Siehe dazu die entsprechende Pflegeanleitung für den Fachmann. Flecken können mit Parquet Pro Oil Refresher EX1230 entfernt werden. Testen Sie bitte unbedingt vorher an einer unauffälligen Stelle, ob die Behandlung mit Ihrem Holzfußboden verträglich ist.

Detaillierte Produktblätter für die einzelnen Produkte und weitere Pflegetipps finden Sie in den Technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern für die entsprechenden Produkte.

Falls der Boden stark verschliffen ist oder bis auf das rohe Holz abgelaufen ist, kann der Boden durch die Pflege mit Parquet Pro Satin Oil nicht mehr regeneriert werden. In diesem Fall wird eine Renovierungsversiegelung oder Totalrenovierung notwendig.

Produkte für Reinigung & Pflege

Parquet Pro Satin Öl

Oxidativ härtendes Pflegeöl
Geeignet für die Pflege und Grobreinigung aller geölte Böden wie:
Parquet Pro Oil 90 1K, Parquet Pro Oil 100 2K.

Nicht kennzeichnungspflichtig.
Geruchsarm, schnelle Trocknung.

GISCODE Ö60

Parquet Pro Lack Refresher

Modernes Pflegemittel für lackierte Holzoberflächen, auch für Laminat, Vinyl, PVC, Linoleum. Nicht schichtbildend. Wirkt vorbeugend gegen Verschleiß und Alterung, enthält Lackbestandteile.

Empfohlene Pflegeintervalle: Nach etwa jeder 5. Feuchtreinigung mit Parquet Pro Cleaner sollten die lackierten Holzoberflächen mit Parquet Pro Lack Refresher behandelt werden.

GISCODE GE 10

Parquet Pro Oil Refresher

Modernes Pflegemittel für geölte Holzoberflächen. Fußbodenseife zur Feuchtreinigung und Pflege geölter oder gelaugter Holzoberflächen. Wirkt vorbeugend gegen Verschleiß und Alterung.

Empfohlene Pflegeintervalle: Nach etwa jeder 5. Feuchtreinigung mit Parquet Pro Cleaner sollten die geölte Holzoberflächen mit Parquet Pro Oil Refresher behandelt werden.

GISCODE GU 40

Parquet Pro Cleaner

Schonender Neutralreiniger, speziell für Holz- und Parkettfußböden. Geeignet für lackierte und geölte Oberflächen (Anweisung beachten). Auch für die Reinigung anderer abwaschbaren Flächen wie zum Beispiel Laminat, PVC, Vinyl,

Linoleum, andere lackierte Oberflächen, Stein, Fliesen, Glas, Laminat, Sanitärporzellan.

GISCODE GU 40

Gebrauchsfertig oder als ergiebiges Konzentrat erhältlich.

Parquet Pro Spray Mop Kit

Komplettes Reinigungsset für die schonende Feuchtreinigung von Fußböden.

Set bestehen aus: 1l Cleaner Spray Refill, Mikrofasermop, SprayMop mit Klett-Halterplatte, Tank für das Reinigungsmittel.

Artikelnummer: 6/90604

Parquet Pro Spray Mop Pad

Ersatz Mop Pad für Parquet Pro Spray-Mop aus Baumwolle oder Microfaser.

Artikelnummer: 6/90605 (Baumwolle)
6/90606 (Microfaser)

Spray Mop Ersatztank

Original Nachfülltank für Parquet Pro Spray-Mop.

Artikelnummer: 6/90607



Spray Mop Kit

Produktbeschreibung

- Bequeme und ergonomische Anwendung durch hebelgesteuerte Cleaner- Applikation.
- Cleaner und Mikrofaser-Pad sind speziell für Holzoberflächen entwickelt, die mit Wasserlack versiegelt sind.
- Außerdem geeignet für die Reinigung für geölte Böden, sowie andere abwaschbare Flächen wie zum Beispiel Laminat, PVC, Vinyl, Linoleum, Naturstein, Fliesen, Laminat.
- Alle Verbrauchsartikel sind separat im Nachfüllpack erhältlich.



Verbrauchsartikel

Cleaner Spray Refill:
1-Liter: Karton: 6x1 (6), Palette: 600/ 100 Karton
5-Liter: Karton: 3x5l (15), Palette: 144x5l, 720l, 48 Karton

Spray Mop Pad grey (einzeln verpackt)

Technische Daten

Inhalt Spray Mop Kit:

1l Cleaner Spray Refill, Mikrofaser mopp, Spray-Mop mit Klett-Halterplatte, Tank für das Reinigungsmittel

Inhalt Cleaner Spray:

Nicht ionische Tenside
Empfohlene Verwendung: schonende Reinigung aller abwaschbaren Fußbodenbeläge

pH-Wert: In Konzentrat und Lösung ca. 7

GISCODE: GU 40

Lagerung: Bei 5-25°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit: Cleaner ist mindestens 5 Jahre ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen haltbar.

Anwendung

Reinigung aller Fußböden

Lösen Schmutz durch staubsaugen oder trockenwischen entfernen. Cleaner Spray Refill in den Tank geben und mit der Öffnung nach unten in die Halterung aufstecken. Die Reinigung in dem Bereich des Bodens beginnen, der am weitesten vom Zugang des Raumes entfernt ist. Cleaner durch betätigen des Hebels auf den Boden aufsprühen. Vorsicht bei Gardinen, Fußleisten oder Möbelstücken!

Mit dem Mopp den angefeuchteten Boden wischen. Je nach Verschmutzungs- grad den Mikrofaser- Wischmopp in regelmäßigen Abständen mit klarem Wasser auswaschen und gut auswringen. Ist der Tank bis auf wenige Zentimeter geleert, lässt die Sprayfunktion nach. In diesem Fall den Tank mit Cleaner Spray Refill auffüllen.

Nach Abschluss der Reinigung das Mikrofaserpad gut ausspülen oder in der Waschmaschine (max 60°C) mitwaschen. Den Spray-Mop hängend aufbewahren, nie mit feuchtem Pad auf dem Boden stehen lassen.

Gesundheit & Umwelt

Sicherheitsdatenblatt für Cleaner Spray für gewerbliche Anwender ist auf Nachfrage erhältlich.

Spray Mop Kit ist nicht für den Gebrauch durch Kinder vorgesehen.

Bestellhinweis

Spray Mop Kit besteht aus:

1 Spray-Mop mit Klett-Halterplatte, Tank für das Reinigungsmittel, 1l Cleaner Spray Refill, Mikrofaser mopp,
Artikelnummer:
6/90604

Parquet Pro Cleaner

Produktbeschreibung

Neutralreiniger für Holz- und Parkettfußböden.
GISCODE GU 40

- Schonender Neutralreiniger, entwickelt für die rückstandsfreie Reinigung von Holz- und Parkettfußböden.
- Speziell entwickelt für Flächen, die mit wasserbasierten Systemen versiegelt sind.
- Auch geeignet für geölte Böden sowie andere abwaschbare Flächen, zum Beispiel Laminat, PVC, Vinyl, Linoleum, Naturstein, Fliesen, Glas, Laminat, Sanitärporzellan.
- Gebrauchsfertig oder als ergiebiges Konzentrat erhältlich.

Anwendung

Vorbereitung

Den Boden trocken mit einem Besen oder Staubsauger reinigen. Lose Partikel, die die Oberfläche beschädigen könnten, sind vor der Feuchtreinigung zu entfernen.

Verarbeitung

Cleaner Spray direkt aufsprühen und den Boden mit einem Mikrofasermopp reinigen. Den Mopp regelmäßig, abhängig vom Verschmutzungsgrad des Bodens, in klarem Wasser ausspülen und gut auswringen. Nach der Reinigung den Mopp in klarem Wasser auswaschen.

Cleaner Konzentrat je nach Einsatzbereich dosieren:

Geölte Böden: 1:200; 50ml auf 10 l kaltes Wasser (20°C).

Lackierte Böden: 1:100; 100ml auf 10 l handwarmes Wasser (30°C).

Stark verschmutzte, lackierte Böden: 1:20; 50ml auf 1 l handwarmes Wasser (30°C).

Mit gut ausgewrungenem Lappen oder Wischmopp nebelfeucht wischen. Regelmäßig auswaschen. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich.

Hinweis: Holzfußböden sind empfindlich gegen Wasser; Wasserpfützen sind sofort aufzunehmen!

Technische Daten

Inhalt Cleaner Spray:

Nicht ionische Tenside

Besondere Eigenschaften:

ph-neutral (pH7), frei von Duftstoffen und Lösemitteln

Empfohlene Verwendung:

Schonende Reinigung aller abwaschbaren Fußbodenbeläge

Dosierung:

Cleaner Spray: Gebrauchsfertig

Cleaner Konzentrat:

geölte Böden: 1:200; 50ml auf 10l kaltes Wasser (20°C).

lackierte Böden: 1:100; 100ml auf 10l handwarmes Wasser (30°C).

stark verschmutzte, lackierte Böden: 1:20; 50ml auf 1l handwarmes Wasser (30°C).

Lagerung:

Bei 5-25°C und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit:

Mindestens 5 Jahre ab Herstellungsdatum in ungeöffneter Originalverpackung bei empfohlenen Lagerbedingungen haltbar.

Gesundheit & Umwelt

Cleaner ist nicht umweltschädlich. Reizt Augen und die Haut.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen, gründlich mit Wasser ausspülen und den Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Beachten Sie die normalen Vorsichtsmaßnahmen, die für die Handhabung von Chemikalien gelten und sorgen Sie für gute Ventilation.

Bei Spritzgefahr Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt

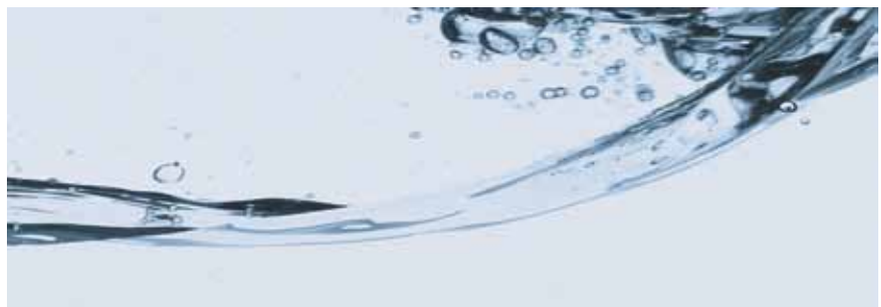
Bestellhinweis

Parquet Pro Cleaner Artikelnummer:

YZ1200-002 (1 Liter)
YZ1200-005 (5 Liter)

Parquet Pro Cleaner Konzentrat Artikelnummer:

YZ1210-002 (1 Liter)
YZ1210-005 (5 Liter)



Lack- und Ölroller

Parquet Pro Roller 10 mm

Roller 10 mm für wasserbasierte Lacke



Artikelnummer: 6/90600

Parquet Pro Roller 6 mm

Roller 6 mm für Öl



Artikelnummer: 6/90601

Parquet Pro Rollerstiel

Teleskop Rollerstiel, 1,6 - 2 m



Artikelnummer: 6/90602

Parquet Pro Rollerbügel

Bügel für Parquet Pro Roller



Artikelnummer: 6/90603



Spezialartikel & Verdünner

Zu jeder gut ausgewählten Produktpalette gehören Spezialartikel und Verdünner, ohne die es oftmals keine aktuellen Antworten auf individuelle Kundenprobleme gibt.



Spezialartikel und Verdüner

Kunststoff-Haftgrund

Niedrigviskoser weißer Zweikomponenten-Polyurethan- Haftgrund mit außergewöhnlichem Füllvermögen. Haftvermittler für alle ARTI-Color-Lacke auf Kunststoffen wie Polystyrol, ABS, PA66 und ABS/PC.

Kunststoff-Haftgrund

TF3100-9001K 5/10/25 kg
Härter (MV 10:1)
06111 SV3000

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTI-Antisilikon

Spezielles Zusatzmittel gegen Benetzungsstörungen, Krater und Fischaugen bei lösemittelhaltigen Lacksystemen. Wirkt gegen silikonverseuchte Untergründe oder Benetzungsstörungen bei der Aufarbeitung von alten, abgebeizten oder lackierten Möbeln.

ARTI-Antisilikon

0808/4104 ZZ3006 1/5 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTI-PUR-Beschleuniger

Spezielles Zusatzmittel zum Beschleunigen der Durchhärtung von 2K-Polyurethanharzlacken wie z.B. PURCRYL, PURCRYL-Color COLORECHT, ARTICRYL-Color und ARTICRYL-Strukturlacken. Achtung: Verkürzt die Topfzeit.

ARTI-PUR-Beschleunigerl

0808/0326 ZZ3001 1/5/25 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTIPUR-Verdünner

Farblose, wasserhelle Standard-Verdünnung für alle Polyurethanlacke wie COLORECHT, PURCRYL, BACRYL, ARTIPUR-Classic und Naturholzeffektlacke sowie alle Pigment- und Effektlacke wie PURCRYL-Color, ARTICRYL-Color, ARTIPUR-COLOR oder ARTI-Metallic, ARTIPEARL, ARTIQUARZIT. Niedersieder, leichtflüchtig.

ARTIPUR-Verdünner

0989 ST3001 1/5/10/25 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

Spezial-Verdünner

Farblose, wasserhelle Verdünnung für alle Polyurethanlacke wie COLORECHT, PURCRYL, BACRYL sowie PROCRYL-Color-Lacken. Verhindert das Weißanlaufen bei hoher Luftfeuchte bei ARTI-Siegel-Lacken sowie ARTIPUR-Classic-Lacken. Auch für elektrostatische Lacke geeignet (Flp >21°C). Mittelsieder, mittelflüchtig.

Spezial-Verdünner

0988 ST3000 1/5/10/25 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

Spezial-Verdünner

Farblose, wasserhelle Verdünnung für alle klaren und pigmentierten Polyurethanlacke. Zur längeren Einstellung und Verlaufsverbesserung diverser Lacksysteme geeignet. Verhindert das Weißanlaufen bei hoher Luftfeuchte bei ARTI-Siegel-Lacken sowie ARTIPUR-Classic-Lacken. Auch für elektrostatische Lacke geeignet (Flp >21°C). Mittel- bis Hochsieder, mittel bis schwerflüchtig.

Spezial-Verdünner

0988/7502 ST3003 1/5/10/25 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

ARTI-Verzögerer

Farblose, wasserhelle Verdünnung für alle klaren und pigmentierten Polyurethanlacke. sowie Lösemittelbeizen. Zur längeren Einstellung und Verlaufsverbesserung diverser Lacksysteme geeignet. Kommt speziell bei forcierter Trocknung zum Einsatz. Hochsieder, schwerflüchtig.

ARTI-Verzögerer

0987/4700 XT3002 5/10/25 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

Spezialartikel und Verdüner

REINIGUNGSKONZENTRAT

Reinigungsmittel für mit Wasserlacken verunreinigte Arbeitsgeräte (Spritzgeräte, Rührer usw.). Verdünnter oder konzentrierter Einsatz, je nach Verschmutzungsgrad

ARTI-Reinigungskonzentrat
09185 XT3101 1/5/10 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

GLASLACK-Additiv

Zur Verbesserung der Haftung auf Glas setzt man 5 % des Additivs allen lösemittelhaltigen Zweikomponenten-Polyurethanlacken zu.

GLASLACK-Additiv
ZZ3032 1 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

AQUA-GLASLACK-Additiv

Zur Verbesserung der Haftung auf Glas setzt man der EG3001-Produktserie 3% nach Gewicht des Additivs zu. Die zu lackierenden Teile müssen gründlich und flusenfrei entfettet werden. Handelsübliche Glasreiniger (z. B. Sidolin, Ajax) sollten keine Verwendung finden, da darin enthaltene Zusatzmittel eine Haftung des Lackfilms erschweren.

AQUA-GLASLACK-Additiv
0808/2858 1 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

METALL-HAFTGRUND, pigm.

Pigmentierter Haftvermittler für ARTICRYL-Color-Lacke auf Aluminium, Eisen und Stahl. Probelackierung und Haftungsprüfung erforderlich!
Mischungsverhältnis:
Metall-Haftgrund: Härter MV 2:1

METALL-HAFTGRUND, pigmentiert
08020 CF3000-2000 5/10 l

MH-Härter
08021 DV3000 1/5 l
OLESOL-Verdünner
0985 NT3002

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

METALL-HAFTGRUND, farblos

Haftvermittler für COLORECHT und PURCRYL auf Aluminium, Eisen und Stahl. Probelackierung und Haftungsprüfung erforderlich!
Mischungsverhältnis:
Metall-Haftgrund: Härter MV 2:1

METALL-HAFTGRUND farblos
08100 CL3000 5/10 l

MH-Härter
08021 DV3000 1/5 l
OLESOL-Verdünner
0985 NT3002 1/5/10/25 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

LICHTSCHUTZ-Additiv

Zur Verbesserung der Lichtschutzwirkung auf hellen Hölzern wie Ahorn, Birke, Buche, Fichte und Tanne. Verhindert das Verbräunen des Holzes auf lange Zeit. 1 % des Additivs werden COLORECHT oder PURCRYL zugesetzt.

LICHTSCHUTZ-Additiv
0815 ZZ3008 1 l

Haltbarkeit in unangebr. Originalgebinden: 12 Monate

Einsatzgebiete und Qualitätsmerkmale

	CN-Lacke	PUR-Lacke
Komponenten	Einkomponenten-Lacke	Zweikomponenten-Lacke
Basis	Cellulose - Nitrat	Acrylatharze, gesättigte Polyesterharze / Polyisocyanate
Varianten	<p>Klarlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundierungen - Überzugslacke - Mehrschichtlacke - Aufheller <p>Pigmentlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Füller - Decklacke 	<p>Klarlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundierungen - Überzugslacke - Mehrschichtlacke - Naturholzeffekt - Parkett- und Treppenlacke <p>Pigmentlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Füller - Decklacke - Hochglanzlacke - Effektlacke
Trocknung	Physikalisch durch Verdunstung der Lösemittel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Physikalisch durch Verdunstung der Lösemittel 2. Chemisch durch Additionsreaktion
Eigenschaften des Lackfilms	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelltrocknend • Kratzfest • Spirituosenbeständig • Sehr gut zu reparieren • Eleganter Griff • DIN 68861, 1C • Vergilbend 	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelltrocknend • Kratzfest • Lösemittelbeständig • Dauerelastisch • Schlagfest • DIN 68861, 1B • PVC-fest • Unempfindlich gegen Holzinhaltstoffe • Vergilbend bis lichtbeständig
Einsatzgebiete	Wohn- und Schlafraummöbel, Innenausbau, Stühle	Küchen-, Bad-, Büro-, Wohn- und Schlafraummöbel, Fußböden, Treppen, Ladenbau, Innenausbau, Kinderzimmermöbel, Stühle, Spielzeug
Bitte beachten	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht lösemittelbeständig • Nicht PVC-fest • Für helle Hölzer und holzfremde Beiztöne nur bedingt einsetzbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Mischungsverhältnis (Lack/ Härter) exakt einhalten • Angesetzte Lack/Härter-Mischung ist nur begrenzte Zeit haltbar = TOPFZEIT • Nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen • Lichtbeständige Qualitäten für helle Hölzer und holzfremde Beiztöne geeignet.

Einsatzgebiete und Qualitätsmerkmale

	Wasserlacke 1K	Wasserlacke 2K
Komponenten	Einkomponenten-Lacke	Zweikomponenten-Lacke
Basis	Acrylatdispersionen	Acrylatdispersionen / Polyisocyanate
Varianten	<p>Klarlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundierungen - Überzugslacke - Mehrschichtlacke - Naturholzeffekt - Parkett- und Treppenlack <p>Pigmentlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Füller - Decklacke - Speziallacke 	<p>Klarlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundierungen - Überzugslacke - Mehrschichtlacke - Parkett- und Treppenlack <p>Pigmentlacke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Füller - Decklacke - Effektlacke
Trocknung	Physikalisch durch Verdunstung des Wassers	<ol style="list-style-type: none"> 1. Physikalisch durch Verdunstung des Wassers 2. Chemisch durch Additionsreaktion
Eigenschaften des Lackfilms	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtbeständig • Kratzfest • Spirituosenbeständig • Abriebfest • Kratzfest • DIN 68861, 1C • PVC-fest • Geringe Geruchsbelästigung 	<ul style="list-style-type: none"> • Lichtbeständig • Kratzfest • Lösemittelbeständig • Abriebfest • Dauerelastisch • DIN 68861, 1B • PVC-fest • Sehr gute Isolationseigenschaften • Geringe Geruchsbelästigung
Einsatzgebiete	Wohn- und Schlafraum Möbel, Innenausbau, Paneele, Treppenstufen, Holzkleinteile, Spielzeug	Küche-, Bad-, Büro-, Wohn- und Schlafzimmer Möbel, Fußböden, Treppen, Ladenbau, Innenausbau, Kinderzimmer Möbel, Spielzeug, Stühle
Bitte beachten	<ul style="list-style-type: none"> • Auftragsmengen genau einhalten • Vorratsbehälter abdecken - Hautbildung • Nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen • Korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden 	<ul style="list-style-type: none"> • Mischungsverhältnis (Lack/Härter) exakt einhalten • Angesetzte Lack/Härter-Mischung ist nur begrenzte Zeit haltbar = TOPFZEIT • Nicht unter 15°C verarbeiten und trocknen • Korrosionsfreie Arbeitsgeräte verwenden

Prüfnormen

DIN 68861: Möbeloberflächen

Die DIN 68861, eine deutsche Norm, ermöglicht eine Klassifizierung einer Oberfläche nach unterschiedlichen Beanspruchungskriterien. Sie setzt sich aus mehreren Teilen zusammen.

Teil 1 Verhalten bei chemischer Beanspruchung (DIN68861)
Teil 2 Verhalten bei Abriebsbeanspruchung (DIN68861)
Teil 4 Verhalten bei Kratzbeanspruchung (DIN68861)
Teil 6 Verhalten bei Zigarettenglut (DIN68861)
Teil 7 Verhalten bei trockener Hitze (EN 12 722)
Teil 8 Verhalten bei feuchter Hitze (EN 12 721)

Es existieren für einige Teile der DIN 68861 europäische Nachfolgenormen. Diese Nachfolgenormen sind reine Prüfvorschriften, die keine Klassifizierung beinhalten. Diese Euro-Normen haben sich bisher nicht durchgesetzt, da international kein Interesse besteht. Deshalb gilt die DIN 68861 auch weiterhin.

Der wohl bekannteste Abschnitt der DIN EN 12720 Teil 1. Hier wird die Widerstandsfestigkeit gegen 15 Prüfmittel definiert, zu denen u.a. Säuren, Alkalien, Alkohol, verschiedene Getränke, organische Lösemittel, Lebensmittel sowie Reinigungs- und Desinfektionsmittel gehören.

Das Ergebnis der Prüfungen wird in Beanspruchungsgruppen von 1A (höchste) bis 1F (geringste) zusammengefasst. Rein physikalisch trocknende Lacke erreichen die Beanspruchungsgruppe 1C, chemisch härtende, hochwertige Lacksysteme, die Beanspruchungsgruppe 1B.

DIN 4102: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

In Teil 1 dieser umfangreichen Norm werden brandschutztechnische Begriffe, Prüfungen und Kennzeichnungen für Baustoffe nach ihrem Brandverhalten festgelegt und in folgende Klassen eingeteilt:

Baustoffklasse A	Nichtbrennbare Baustoffe
Baustoffklasse B	Brennbare Baustoffe
Baustoffklasse B1	Schwerentflammbare Baustoffe
Baustoffklasse B2	Normalentflammbare Baustoffe
Baustoffklasse B3	Leichtentflammbare Baustoffe

Das Brandverhalten von schwerentflammbaren Baustoffen muss durch Prüfung im Brandschacht ermittelt werden. Hierbei werden die lackierten, 1m langen Holzteile 10 Min. mit einem Gasbrenner beflammt. Die Prüfung gilt als bestanden, wenn nach der Beflammung eine mittlere, unbeschädigte Restlänge von mindestens 15 cm vorhanden ist, die Rauchgastemperatur 200°C nicht übersteigt und andere Erscheinungen wie z.B. Nachglimmen, brennendes Abtropfen usw. nicht beobachtet werden. Schwerentflammbare Beschichtungsstoffe werden auf schwerentflammbaren Spanplatten nach DIN 4102 - B1 geprüft. Schwerentflammbare Lacke nach DIN 4102 - B1 dürfen nur auf Trägermaterialien nach DIN 4102 - B1 in den vorgeschriebenen Auftragsmengen eingesetzt werden, um die Anforderungen der Baustoffklasse B1 zu erfüllen. Normale Holzwerkstoffe und Hölzer gelten als normalentflammbar und bleiben auch nach der Beschichtung mit einem schwerentflammbaren Lack Baustoffe der Klasse B2.

Prüfnormen

<p>DIN EN 71-3: Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente</p>	<p>DIN EN 71-3 legt Anforderungen an und Prüfverfahren für die Migration bestimmter Elemente aus Spielzeugmaterialien und Spielzeugteilen fest.</p>
<p>DIN 53160: Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel- und Schweißechtheit</p>	<p>Bei dieser Prüfung wird ein mögliches Abfärben (z. B. von Beizen unter Klarlacken oder aus Farblacken) unter Einfluss von Prüflösungen ermittelt, die in ihrer Zusammensetzung dem Speichel bzw. Schweiß entsprechen. Die zu untersuchende Oberfläche wird mit Filterpapierstreifen belegt, die mit entsprechenden Prüflösungen getränkt sind. Nach zweistündiger Einwirkzeit bei 40°C werden die Papierstreifen auf etwaige Anfärbungen geprüft. Nur wenn an den Papierstreifen keinerlei Anfärbungen festzustellen sind, kann die geprüfte Oberfläche als „speichel- und schweißecht“ eingestuft werden.</p>
<p>Schadstoffgeprüfte Möbeloberflächen nach TOXPROOF-Kriterien</p>	<p>Der TOXPROOF-Kriterienkatalog des TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg umfasst u. a. eine Bestimmung der VOC-Restemission. Die Gesamtemission (TVOC) darf nach 28 Tagen einen Wert von 800 µg/m³ nicht überschreiten. Gleichzeitig müssen die Konzentrationen weiterer Schadstoffe wie Formaldehyd, Pentachlorphenol (PCP), Lindan, Dichlofluorid, Isocyanate und Phenole unter den jeweiligen Grenzwerten liegen. Eventuelle Geruchsbelästigungen werden olfaktometrisch beurteilt. Werden die Kriterien des TOXPROOF-Katalogs erfüllt, vergibt der TÜV Rheinland das Prüfzeichen mit der Aussage „Bei vorgeschriebener Anwendung geeignet zur Herstellung schadstoffgeprüfter Möbeloberflächen nach TOXPROOF-Kriterienkatalog“.</p>
<p>Bestimmung der VOC- Restemission</p>	<p>(VOC = Volatile Organic Compounds) Lackierte Möbeloberflächen geben nach der Herstellung noch geringe Mengen an organischen Lösemitteln ab - in stetig abnehmender Intensität. Um die flüchtigen organischen Verbindungen erfassen zu können, werden die lackierten Teile 28 Tage bei 19-21°C gelagert und dann in eine 100-Liter-Prüfkammer aus Glas eingebracht. Die Raumbeladung beträgt 1,0 m²/m³. Es wird ein Luftwechsel von 1/h bei einer Raumtemperatur von 23°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 45% eingestellt. Nach einer 12-stündigen Konditionierungszeit erfolgt die Probenahme mit verschiedenen Absorptionsmedien. Erfasst werden Phenole, Alkane, Ester, aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Glykole, Glykolether, Ketone, höhere Aldehyde, Terpene und schwerflüchtige organische Verbindungen.</p>
<p>EG-Baumusterprüf- bescheinigung gem. den Bestimmungen der Richtlinie 96/98/EG über Schiffsausrüstung.</p>	<p>Schiffsausrüstung, welche in Anhang A.1 der MED (Richtlinie über Schiffsausrüstung 96/98/EG) aufgeführt ist und auf Schiffen unter der Flagge eines EU-Mitgliedsstaates, Norwegens oder Islands installiert wird, muss mit dem MED-Konformitätskennzeichen, auch als „Steuerrad“ bekannt, gekennzeichnet sein. Die Produkte in diesem Katalog, die mit einem Konformitätskennzeichen versehen sind, unterliegen einem optimalen Konformitätsbewertungsverfahren (Modulen). Die Produkte unterliegen einer Prüfung in einem akkreditierten Labor. Bei dem Modul D erfolgt zusätzlich ein Qualitätsaudit unseres Produktionsstandorts sowie jährliche Überwachungsaudits. Unsere Produkte sind in der MarED-Produkt Datenbank gelistet und stehen unseren Kunden zur Verfügung. Die entsprechenden Anstrichmittel, analog zu dem Abkommen der EG mit der USA über die gegenseitige Anerkennung der Konformitätsbescheinigung für Schiffsausrüstung, sind einer U.S. Coast Guard Zulassungs-Nummer zugeteilt.</p>

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Stand 1.10.2010

I. Geltungsbereich

1. Unsere nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten für alle unsere Lieferungen und Leistungen. Abweichende Bedingungen des Bestellers binden uns nicht. Unsere Angebote sind freibleibend, falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird.
2. Sind unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen dem Besteller bereits bekannt, gelten sie auch ohne neue Bekanntgabe für die künftigen Geschäfte.
3. Auf nicht Kaufleute findet die vorstehende Nummer 2 keine Anwendung.
4. Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Bedingungen sollten zwischen Lieferer und Besteller schriftlich vereinbart sein.

II. Preise

1. Die vereinbarten Preise gelten zuzüglich der am Liefertag geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Empfänger nicht unverzüglich widerspricht.
3. Wenn sich nach Vertragsabschluss auftragsbezogene Kosten wesentlich ändern, sind die Vertragspartner verpflichtet, sich über eine Anpassung von Preisen zu verständigen.
4. Auf Nichtkaufleute findet die vorstehende Nummer 3 keine Anwendung.

III. Anwendungstechnische Beratung

1. Anwendungstechnische Beratung geben wir nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Waren befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

IV. Lieferung

1. Wenn nicht ausdrücklich etwas Abweichendes vereinbart wird, erfolgt die Lieferung ab unserem Werk oder Auslieferungslager.
2. Im Falle der vereinbarten Abholung geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung von Liefergegenständen mit der Mitteilung der Bereitstellung auf den Besteller über. Im übrigen geht die Gefahr in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem die Ware von uns dem Frachtführer übergeben wird. Versandart und Versandweg werden von uns gewählt. Mehrkosten durch Abweichende Wünsche des Bestellers gehen zu seinen Lasten.
3. Dem Besteller zumutbare Teillieferungen sind zulässig.
4. Erhebliche, unvorhersehbare sowie von uns nicht verschuldete Betriebsstörungen, Lieferfristenüberschreitungen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streiks, Aussperrungen, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, Verfügungen von hoher Hand und Fälle höherer Gewalt bei uns und unseren Untertierlieferanten verlängern die Lieferzeit um die Dauer des Leistungshindernisses, soweit sie für die Lieferfähigkeit der Ware von Bedeutung sind. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Besteller unverzüglich mit: Wird hierdurch die Lieferung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl der Besteller als auch wir unter Ausschluss von Schadenersatzansprüchen berechtigt, hinsichtlich von der Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag zurückzutreten.
5. Erfolgt die Lieferung in Leihbehältern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Lieferung restentleert und frachtfrei zurückzusenden. Verlust und Beschädigung einer Lieferverpackung geht, solange diese nicht an den Lieferer zurückgelangt ist, zulasten des Bestellers, wenn dies von ihm zu vertreten ist. Leihverpackungen dürfen nicht zu anderen Zwecken oder zur Aufnahme anderer Produkte dienen. Sie sind lediglich für den Transport der gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden.
6. Einwegverpackungen werden nicht von uns zurückgenommen, stattdessen nennen wir dem Besteller einen Dritten, der die Verpackungen entsprechend der Verpackungsverordnung einem Recycling zuführt.

V. Zahlung

1. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tagen rein netto ab Rechnungsdatum. Skontoabzug ist nur dann zulässig, wenn sämtliche ältere Rechnungen bezahlt sind. Rechnungsbeträge unter 250,- sind ohne Skontoabzug sofort zu begleichen.
2. Bei Zahlungsverzug sind Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu zahlen. Der Nachweis eines höheren oder niedrigeren Schadens bleibt sowohl uns als auch dem Besteller unbenommen.
3. Die Hergabe von Wechseln ist keine Barzahlung und nur mit unserer vorherigen Zustimmung zahlungshalber zulässig. Diskont- und Wechselspesen gehen zulasten des Bestellers.
4. Zurückbehaltung und Aufrechnung wegen von uns bestrittener Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen.
5. Auf Nichtkaufleute findet die vorstehende Nummer 4 keine Anwendung.
6. Die Nichtzahlung fälliger Rechnungen oder andere Umstände, welche auf eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers nach Vertragsabschluss schließen lassen, berechtigen zur sofortigen Fälligkeit aller unserer Forderungen, die auf dem selben Rechtsverhältnis beruhen.

VI. Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns das Eigentum am Liefergegenstand bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor. Ist der Besteller Kaufmann, gilt folgendes: Bis zur Erfüllung aller Forderungen aus der laufenden Geschäftsverbindung mit dem Käufer bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnungen aufgenommen sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist.

Kaufpreisforderungen gelten trotz Zahlung solange als nicht erloschen, als eine von uns in diesem Zusammenhang übernommene wechselmäßige Haftung - wie zum Beispiel im Rahmen eines Scheck-Wechsel-Verfahrens - fortbesteht.

2. Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit entsteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen, überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderung auf uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.
3. Der Käufer ist berechtigt, über die Erzeugnisse im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seine Verpflichtungen aus der Geschäftsbeziehung mit uns rechtzeitig nachkommt.
4. Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Verbindet oder vermischt der Besteller die gelieferte Ware getrennt mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen an.
5. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
6. Der Besteller ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwahren und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu versichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
7. Übersteigt der Wert der Sicherheiten um mehr als 10 v.H., so werden wir auf verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigegeben.
8. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und / oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige einseitige Herausgabe der gesamten unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen.
9. Soweit der Eigentumsvorbehalt nach dem Recht des Landes, in dem sich die gelieferte Ware befindet, nicht wirksam sein sollte, hat der Käufer auf unser Verlangen eine gleichwertige Sicherheit zu bestellen. Kommt er diesem Verlangen nicht nach, können wir ohne Rücksicht auf vereinbarte Zahlungsziele sofortige Bezahlung sämtlicher offenen Rechnungen verlangen.

VII. Gewährleistung und Haftung

1. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen.
2. Offene Sachmängel, Falschliefereien und Mengenabweichungen der gelieferten Ware sind unverzüglich, spätestens jedoch binnen 14 Tagen nach Empfang schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind uns innerhalb von 7 Tagen nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen.
3. Der Besteller hat - erforderlichenfalls durch eine Proberverarbeitung - zu Prüfen, ob die gelieferte Ware für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünner, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden.
4. Bei berechtigten Beanstandungen werden wir Fehlmengen nachliefern bzw. die Ware umtauschen. Ist ein Umtausch der Ware nicht möglich oder die Ersatzlieferung mangelhaft, hat der Käufer das Recht auf Wandlung oder Minderung.
5. Ist der Besteller Nichtkaufmann im Sinne des AGB-Gesetzes gilt folgendes:
 - a) Die Rüge wegen versteckter Mängel muss innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfrist schriftlich erfolgen. Dies gilt auch, wenn eine längere als die gesetzliche Gewährleistungsfrist vereinbart ist.
 - b) Bei begründeter Mängelrüge noch nicht verarbeiteter oder verarbeiteter Ware kann der Besteller nur Ersatzlieferung verlangen. Bei Fehlschlägen der Ersatzlieferung ist der Besteller berechtigt, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages oder Herabsetzung der Vergütung zu verlangen.
 - c) Schadenersatzansprüche des Käufers, die auf Verletzung unserer vertraglichen oder gesetzlichen Pflichten beruhen, sind ausgeschlossen, soweit der Schaden nicht durch vorsätzliches oder grobfahrlässiges Handeln verursacht worden ist. Dies gilt nicht für Schaden durch fahrlässige Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht und für Schadenersatzansprüche aufgrund des Produkthaftungsgesetzes.
 - d) Unsere Haftung für mittelbare Schäden, die auf vertragstypischen Umständen beruhen und für uns nicht vorhersehbar sind, ist ausgeschlossen
 - e) Die Haftungsbeschränkungen gelten auch für die persönliche Haftung unserer Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen.
6. Die Haftung für zugesicherte Eigenschaften wird durch die vorstehenden Bestimmungen nicht eingeschränkt.
7. Wurden Verdünnungen, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten, die nicht von uns bezogen wurden, dem gelieferten Produkt beigemischt oder zusammen mit ihm verwendet, besteht Gewährleistung nur, wenn diese Komponenten mangelfrei und geeignet waren.

VIII. Gerichtsstand und Erfüllungsort

1. Erfüllungsort für alle Verbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung oder aus dem Einzelvertrag ist unsere jeweilige Versandstelle, für die Zahlung unser Sitz.
2. Gerichtsstand ist nach unserer Wahl unser Sitz oder der allgemeine Gerichtsstand des Bestellers. Dies gilt auch für Streitigkeiten im Urkunden-, Wechsel-, oder Scheckprozess.
3. Die Nummern 1 und 2 gelten nicht für Nichtkaufleute im Sinne des AGB-Gesetzes und für Minderkaufleute.
4. Auf die Vertragsbeziehung mit unseren Kunden ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland anwendbar. Die Anwendbarkeit des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11. April 1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG - „Wiener Kaufrecht“) ist ausgeschlossen.

Impressum

Herausgeber:

Sherwin-Williams Deutschland GmbH

Paul-Gerhardt-Str. 31

D-42389 Wuppertal

Postfach 200162

D-42201 Wuppertal

Tel.: 0202 5747 - 0

Fax: 0202 55 51 82

Internet: www.arti.de

E-Mail: office.wuppertal@sherwin.com

Verantwortlich für den Inhalt:

J. Tokloth

Sherwin-Williams Deutschland übernimmt keine Haftung für eventuelle Satzfehler.

ARTI Holzlacke und Beizen sind hochwertige Produkte zur Holzveredelung, die sorgfältige und erfahrene Anwendung voraussetzen. Da einwandfreie Lackierergebnisse von Faktoren abhängen, die außerhalb unseres Verantwortungsbereiches liegen, sind unsere anwendungstechnischen Vorschläge als unverbindliche Empfehlung zu betrachten. Sie basieren auf unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen, entbinden den Verarbeiter jedoch nicht von seiner Sorgfaltspflicht und müssen ggf. den jeweiligen Betriebsverhältnissen und Arbeitsmitteln angepasst werden. Im Bedarfsfalle stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker beratend zur Verfügung. Im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleisten wir eine gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Mit dieser Information verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Ihr ARTI Händler:

ARTI

Sherwin-Williams Deutschland GmbH
Paul-Gerhardt-Str. 31 | D-42389 Wuppertal | Germany
Phone +49 202 5747-0 | Fax: +49 202 555182
office.wuppertal@sherwin.com | www.arti.de

ARTI is a brand of **SHERWIN-WILLIAMS**