

Produktübersicht

Handwerk & Handel



Inhaltsverzeichnis

Professioneller Holzschutz	3	Farbtontafeln	
Produktgruppen	4	Wasserbasierte Lasuren	54
Grundierungen	6	Lösemittelhaltige Lasuren	55
H110 Holzschutzgrund L	6	Natural Grey Kollektion	57
H120 Holzschutzgrund W	7	Woodprotection-Kollektion	58
H121 IT-B	8	Holzdeckanstriche	59
H125 Isoliergrund	10	Holzdeckanstriche, Sonderfarbtöne	60
H130 Hirnholzschutz	11	Natural UV Kollektion	61
H135 Sun Filter	12	Werkzeuge und Zubehör	62
Holzlasuren		2k-Holzspachtel	64
H210 Holzschutzlasur	14	Sonderprodukte	65
H215 Holzlasur plus	16	Holzschutz-Einmaleins	66
H229 Holzlasur	17	Notizen	67
H228 Hydrolasur plus	18		
H230 Leonardo® Hydrolasur	20		
H242 Schwedenwaxx UV	22		
H243 Profiwachs UV	24		
H245 Mittelschichtlasur W	26		
H250 Mittelschichtlasur L	27		
H254 Langzeitlasur	28		
H260 Naturlasur	30		
Holzöle			
H315 Hydrostop	32		
H320 Hydrostop H2O	34		
H325 Holzpflegeöl	36		
H330 Holzöl W	38		
Holzdeckanstriche			
H410 Lignolan® Isolierfarbe	40		
H415 Lignolan® Wetterschutzfarbe	42		
H420 Leonardo® Designer Finish	44		
H425 Leonardo® Designer Finish PU	45		
H430 Lignolan® Schwedenhausfarbe	46		
Holzlacke			
H510 Bühnen- und Bodenfarbe	48		
H515 Holzbodensiegel	50		
H520 Klarlack	52		

BLAUE Produktnummer = wasserbasiert
 ROTE Produktnummer = lösemittelhaltig

Professioneller Holzschutz



Über 30 Jahre Erfahrung

Seit über 30 Jahren beschäftigen wir uns mit dem Holzschutz. Als mittelständische Manufaktur bieten wir Ihnen hochwertige, maßgeschneiderte Holzbeschichtungsmittel für alle erdenklichen Anwendungsgebiete an. Unsere Produkte bestehen ausschließlich aus hochwertigen Rohstoffen und überzeugen mit höchster Qualität. Dies zeigt sich besonders in der hohen Witterungsbeständigkeit, langen Wartungsintervallen und bei der mühelosen Verarbeitung. Mit unseren Beschichtungen werten Sie Ihre Holzoberflächen nachhaltig und dauerhaft auf.

Bodenständig im Westerwald

Unsere Grundierungen, Holzöle, Lasuren, Deckanstriche und Industrieprodukte entstehen in unserem Werk in Linden im Westerwald. Eingebettet in die wunderschöne Landschaft um die Westerwälder Seenplatte, liegt ein kleines Industriegebiet mitten im Wald. Hier kennt man sich mit Holz aus.

Moderne Beschichtungssysteme

Der Einsatz hochwertiger Rohstoffe, moderne Labortechnik und die Erfahrung unserer Mitarbeiter sowohl in der Forschung und Entwicklung als auch der Produktion ermöglicht es uns, Produkte auf höchstem technischen Niveau zu formulieren. Für uns steht Qualität an erster Stelle.

Technische Beratung

Unser Vertriebsteam steht Ihnen auch bei technischen Fragen zur Verfügung. Ob telefonisch oder persönlich, ob bei Ihnen vor Ort oder auf Baustellen, unser Außendienstteam steht Ihnen kompetent zur Seite.

Profiqualität für Handwerk und Industrie

Für Zimmereien, Holzbauunternehmen, Holzhandel und die holzverarbeitende Industrie sind wir der richtige Partner. Wir verstehen uns nicht nur als Lieferant, sondern als langfristiger Partner unserer Kunden und liefern höchste Qualität zu fairen Preisen. Unsere Produkte werden aus der Praxis für die Praxis entwickelt und optimiert. Und das immer auch unter Berücksichtigung der Anforderungen des Verarbeiters. Bei größeren Liefermengen bieten wir auch individuelle technische Anpassungen auf Ihre Beschichtungsanlagen an.

Nachhaltigkeit

Unsere wasserbasierten Holzbeschichtungen überzeugen in jeder Hinsicht: Hohe Deckkraft, kurze Trocknungszeiten und als Ergebnis hochwertig und edel anmutende Oberflächen lassen keine Wünsche offen. Die Farben sind leicht zu verarbeiten und die Werkzeuge können einfach mit Wasser gereinigt werden. In Innenräumen gibt es keine nennenswerte Geruchsbelästigung. Ein weiterer wichtiger Aspekt ist, dass wir unsere Produkte so konzipieren, dass der Folgeaufwand für Sie minimiert wird: z.B. wenn ein Deckanstrich nicht abblättert, ist der Zeitaufwand für spätere Renovierungsanstriche wesentlich geringer. Falls Sie früher schlechte Erfahrungen mit wasserbasierten Beschichtungen gemacht haben, sollten Sie wissen: Die Technologie hat sich rasant entwickelt. Heute überzeugen wasserbasierte Holzbeschichtungen in jeder Hinsicht. Wir haben diese Herausforderung aktiv angenommen und unsere Produkte setzen im Markt Maßstäbe.

Kurze Lieferzeiten

Durch unsere langjährige Zusammenarbeit mit mehreren Speditionen und Paketdiensten liefern wir unsere Produkte innerhalb kürzester Zeit deutschland- und europaweit aus.

Produktgruppen



Grundierungen

Grundierungen schützen vor Verfärbungen durch UV-Licht, vermindern das Durchschlagen von wasserlöslichen, farbigen Holz-inhaltstoffen, schützen vor Fäulnis, Bläue, Schimmel und Insekten und verbessern die Haftung und Haltbarkeit von Folgeanstrichen.



Holzlasuren

Holzlasuren ermöglichen die dekorative Gestaltung im Innen- und Außenbereich. Sie sind als transparente Zwischen- und/oder Schlußbeschichtung geeignet durch die die Maserung sichtbar bleibt.

Produktgruppen



Holzlacke

Von seidenmatt bis glänzend geben unsere Holzlacke Ihren Oberflächen dauerhaften Schutz und eine hochwertige Anmutung.



Sonderprodukte

Von der Holzreparaturmasse bis zur Rostschutzgrundierung - unsere Sonderprodukte helfen ihnen weiter.



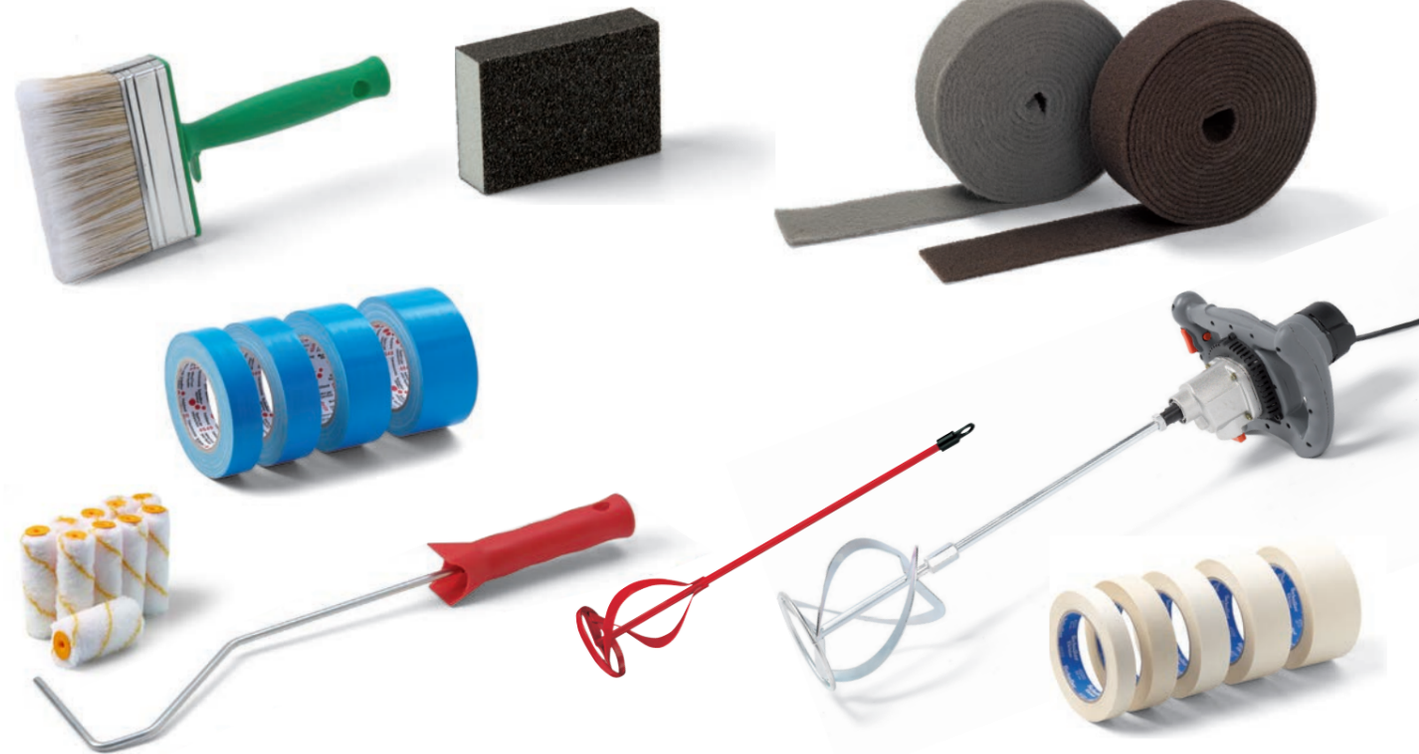
Holzöle

Holzöle bieten leichte bis extreme Hydrophierung, dringen tief in das Holz ein und sind je nach Produkt auch mit UV-Schutz und/oder Filmschutz lieferbar.



Holzdeckanstriche

Hochdeckende, matte oder seidengänzende Produkte auf Acrylat-, Polyurethan- oder Alkydharzbasis.



Profiwerkzeuge & Zubehör

Hochwertige Werkzeuge und ausgesuchtes Zubehör für schnelles, sicheres und effizientes Arbeiten.

Grundierungen

H110 Holzschutzgrund L



Lösemittelhaltige Imprägnierung als Fungizider Tiefenschutz vor:

- » holzerstörenden Pilzen (Fäulnis)
- » holzverfärbenden Pilzen (Bläue)
- » Schimmel
- » holzerstörenden Insekten

Anwendungsbereich

Vorgesehen für den Schutz von Holz im Außenbereich vor Fäulnis, Bläue, Schimmel und Insekten, welche nachfolgend mit Lasuren, Deckanstrichen oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen. Unabhängig von der Maßhaltigkeit, kann es für alle Holzbauteile verwendet werden. Niemals im Innenbereich einsetzen!

Eigenschaften

H110 Holzschutzgrund L ist eine farblose, aromatenfreie lösemittelhaltige Holzschutzimprägnierung auf Alkydharzbasis mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Fäulnis (holzerstörende Pilze), Bläue (holzverfärbende Pilze), Schimmel und holzerstörende Insekten. Bei der Verarbeitung ist die Grundierung geruchsarm und nach Trocknung geruchlos. Das Produkt dringt mit den Wirkstoffen tief ins Holz ein und verbessert die Haftung und Haltbarkeit von Folgeanstrichen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 1000 l

Farbtöne

KS0000 farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	farblos
Einsatzort	nur außen
Schutz vor	Fäulnis, Bläue, Schimmel, Insekten
Wirkstoffe	Tebuconazol (0,2 %), IPBC (0,5 %), Permethrin (0,06%)
Einbringmenge	140-160 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen
Verbrauch	60-100 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach 24 h

BAUA-Zulassungsnummer: DE-0030552-08



Grundierungen

H120 Holzschutzgrund W



Wasserbasierte Imprägnierung als Fungizider Tiefenschutz vor:

- » holzerstörenden Pilzen (Fäulnis)
- » holzverfärbenden Pilzen (Bläue)
- » Schimmel
- » holzerstörenden Insekten

Anwendungsbereich

Vorgesehen für den Schutz von Holz im Außenbereich vor Fäulnis, Bläue, Schimmel und Insekten, welche nachfolgend mit Lasuren, Deckanstrichen oder Lacken dekorativ endbehandelt werden sollen. Unabhängig von der Maßhaltigkeit, kann es für alle Holzbauteile verwendet werden. Niemals im Innenbereich einsetzen!

Eigenschaften

H120 Holzschutzgrund W ist eine wasserbasierte Holzschutzimprägnierung auf Basis natürlicher Öle mit vorbeugender Wirksamkeit gegen Fäulnis (holzerstörende Pilze), Bläue (holzverfärbende Pilze), Schimmel und holzerstörende Insekten. Bei der Verarbeitung ist die Grundierung geruchsarm und nach Trocknung geruchlos. Das Produkt dringt mit den Wirkstoffen tief ins Holz ein und verbessert die Haftung und Haltbarkeit von Folgeanstrichen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 1000 l

Farbtöne

KS0000 farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	natürliche Öle
Anstrichbild	farblos
Einsatzort	nur außen
Schutz vor	Fäulnis, Bläue, Schimmel, Insekten
Wirkstoffe	Propiconazol (0,9 %), IPBC (0,3 %), Permethrin (0,1%)
Einbringmenge	160-200 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen (geschl. Anl.), Tauchen, Fluten, maschinelles Imprägnieren
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 30-60 min, überstreichbar nach 3 h

BAUA-Zulassungsnummer: DE-0030708-08



H121 IT-B



Anwendungsfertige, wässrige Mikroemulsion auf Basis von Permethrin. Mit vorbeugender und bekämpfender Wirksamkeit gegen holzerstörende Insekten:

- » Hausbock (Hylotrupes)
- » Holzwurm (Anobium)
- » Splintholzkäfer (Lyctus)
- » Termiten

Holzschutz nach DIN 68 800 Teil 4

Anwendungsbereich

Zur Bekämpfung von Insekten in unter Dach verbautem Holz, das Niederschlägen nicht ausgesetzt ist und bei dem keine Gefahr der Auslaugung durch Wasser besteht. H121 IT-B wirkt gleichzeitig vorbeugend gegen holzerstörende Insekten wie Hausbock (Hylotrupes), Holzwurm (Anobium) und Splintholzkäfer (Lyctus) und Termiten. Nur zur Holzschutzbehandlung gemäß den vorliegenden Hinweisen.

Einbringmengen

Die erforderliche Einbringmenge bei Bekämpfungsmaßnahmen beträgt 300 ml/m² (1 Liter pro 3,3m²) in mindestens zwei Arbeitsgängen. Bereits bei einer Einbringmenge von 200 ml/m² ein vorbeugender Schutz gegen holzerstörende Insekten nach DIN 68800-3 erreicht. Wird bei Bekämpfungsmaßnahmen zusätzlich zum Spritzen oder Streichen der Holzoberfläche durch berufsmäßige Verwender eine Injektionsbehandlung vorgenommen, sind je Liter befallenen Holzvolumen 150 ml Anwendungslösung erforderlich.

Gebindegrößen

30 l; 1000 l

Farbtöne

KS0000 farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Geruch	geruchsschwach
Anstrichbild	farblos
Einsatzort	innen, außen
Schutz vor	Insekten und Termiten, bekämpfend und vorbeugend
Wirkstoffe	0,267 % (w/w) Permethrin
Einbringmenge	300 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Niederdruck-Sprühen, Bohrlochtränkung, Bohrlochdrucktränkung (Injektion).
Verbrauch	300 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach 24 h

BAuA Zulassungsnummer: DE-0014304-01-0001-08



H125 Isoliergrund



Verringert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen, farblos

Anwendungsbereich

Vorgesehen zur Verminderung von Durchschlägen wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile. Wasserlösliche Holzinhaltstoffe, die in heimischen, aber auch tropischen Hölzern vorkommen, können zu Trocknungsverzögerungen bei oxidativ oder chemisch trocknenden Lacksystemen, oder zu gelblichen, rötlichen oder braunen Farbdurchschlägen, die teilweise erst nach Monaten sichtbar werden, führen.

Eigenschaften

H125 Isoliergrund ist eine wasserbasierte Absperrgrundierung auf Acrylat-Basis. Bei der Verarbeitung ist die Grundierung geruchsmild und nach Trocknung geruchlos. Das Produkt dringt tief ins Holz ein und verhindert das Durchschlagen farbiger, wasserlöslicher Holzinhaltstoffe, indem es diese im Holz fixiert. Die Grundierung verbessert die Haftung und Haltbarkeit von Folgeanstrichen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 1000 l

Farbtöne

KS0000 farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	farblos
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Vergilbung durch Holzinhaltstoffe
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 3 h



H130 Hirnholzschutz



Zur Versiegelung von Hirnholzflächen

Anwendungsbereich

H130 Hirnholzschutz wurde für die Versiegelung von Hirnholz- und Schnittflächen entwickelt. Diese müssen auf Grund erhöhter Saugfähigkeit besonders geschützt werden.

Eigenschaften

H130 Hirnholzschutz reduziert die Feuchtigkeitsaufnahme des Holzes, vermindert wirkungsvoll das Durchschlagen farbiger Holzinhaltstoffe und dient der Dimensionsstabilisierung. Das Produkt ist geruchsmild, lässt sich gut verarbeiten und ist frei von bioziden Zusätzen. Der Anstrichfilm ist farblos, schnell trocknend und elastisch.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

KS0000 farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	farblos
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 4 h



H135 Sun Filter



Lichtschutzimprägnierung mit aktivem Ligninstabilisator

Anwendungsbereich

Zur Minimierung von Verfärbungen durch UV-Licht bei farblos behandeltem Holz im Innen- und Außenbereich. Dieser Voranstrich ist vorgesehen für den Einsatz im System mit H260 Naturlasur. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile.

Eigenschaften

H135 Sun Filter ist eine wasserbasierte, farblose Lichtschutzgrundierung auf Acrylat-Basis mit aktivem Ligninstabilisator. Das Produkt vermindert wirkungsvoll die durch UV-Licht ausgelösten Verfärbungen (Verdunkelung, später Vergrauung) des Holzes. Die Grundierung verbessert die Haftung und die Beständigkeit von Folgeanstrichen. Dieser Voranstrich sollte im System mit H260 Naturlasur eingesetzt werden.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

KS0000 farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Acrylate
Anstrichbild	farblos
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	UV-Strahlung (Vergrauung)
Applikationsverfahren	Streichen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 3 h



H210 Holzschutzlasur



Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur,
vorbeugend wirksam gegen:

- » holzerstörenden Pilzen (Fäulnis)
- » holzverfärbenden Pilzen (Bläue)
- » Schimmel
- » holzerstörenden Insekten
- » dringt tief ins Holz ein
- » blättert nicht ab

2 in 1: Imprägnierung & Lasur

Anwendungsbereich

H210 Holzschutzlasur ist vorgesehen für den Schutz von allen Holzbauteilen im Außenbereich vor Fäulnis, Bläue, Schimmel und Insekten. Zugleich dient es der dekorativen Gestaltung und schützt vor Witterungseinflüssen und UV-Licht.

Eigenschaften

H210 Holzschutzlasur ist ein aromatenfreies lösemittelhaltiges Holzschutzmittel auf Alkydharzbasis mit vorbeugender Wirkung gegen Fäulnis (holzerstörende Pilze), Bläue (holzverfärbende Pilze), Schimmel und Insekten. Die Lasur ist geruchsarm, lässt sich gut verarbeiten und dringt mit dem Wirkstoff tief ein. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt ein transparentes, seidenmattes Farbbild. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Die Lasur sorgt für eine Feuchtigkeitsregulierung, indem sie das Holz vor eindringendem Wasser schützt und es gleichzeitig diffusionsoffen belässt. Renovierungsanstriche ohne aufwendige Vorbehandlungen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 1000 l

Farbtöne

Standardfarbtöne LL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig (aromatenfrei)
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	nur außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*, Fäulnis, Bläue, Schimmel, Insekten
Wirkstoffe	IPBC (0,7 %), Tebuconazol (0,3 %), Permethrin (0,06 %)
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach ca. 24 h



H215 Holzlasur plus



Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur, mit filmschützenden Eigenschaften vor:

- » Algen
- » Schimmel
- » Pilzen

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Außenbereich. Empfohlen für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile. Niemals im Innenbereich verwenden!

Eigenschaften

H215 Holzlasur plus ist eine aromatenfreie lösemittelhaltige Holzlasur auf Alkydharzbasis. Die Lasur ist geruchsarm und lässt sich gut verarbeiten. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt ein transparentes, seidenmattes Farbbild. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Die Lasur sorgt für eine Feuchtigkeitsregulierung, indem sie das Holz vor eindringendem Wasser schützt und es gleichzeitig diffusionsoffen belässt. Der Anstrichfilm ist hoch witterungsbeständig und vor Algen- und Pilzbefall geschützt. Renovierungsanstriche können ohne aufwendige Vorbehandlungen durchgeführt werden.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne LL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig (aromatenfrei)
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	nur außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*, Fäulnis, Bläue, Schimmel, Insekten
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach ca. 24 h



H229 Holzlasur



Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur

betont die Maserung

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile.

Eigenschaften

H229 Holzlasur ist eine aromatenfreie lösemittelhaltige Holzlasur auf Alkydharzbasis. Die Lasur ist geruchsarm und lässt sich gut verarbeiten. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt ein transparentes, seidenmattes Farbbild. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Die Lasur sorgt für eine Feuchtigkeitsregulierung, indem sie das Holz vor eindringendem Wasser schützt und es gleichzeitig diffusionsoffen belässt. Der Anstrichfilm ist hoch witterungsbeständig, blättert jedoch nicht ab, daher können Renovierungsanstriche ohne aufwendige Vorbehandlungen durchgeführt werden.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne LL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig (aromatenfrei)
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*
Applikationsverfahren	Streichen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach ca. 24 h

* kein UV-Schutz bei farblos oder hellen Farbtönen



H228 Hydrolasur plus



Wasserbasierte Dünnschichtlasur, mit filmschützenden Eigenschaften vor:

- » Algen
- » Schimmel
- » Pilzen

Schnell trocknend

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Außenbereich. Empfohlen für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile.

Eigenschaften

H228 Hydrolasur plus ist eine filmbildende wasserbasierte Lasur auf Reinacrylatbasis. Die Lasur ist geruchsmild und lässt sich gut verarbeiten. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt ein transparentes, seidenglänzendes Farbbild. Der Anstrichfilm ist witterungsbeständig und vor Algen- und Pilzbefall geschützt. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Renovierungsanstriche können ohne aufwendige Vorbehandlungen durchgeführt werden.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne WL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	transparent, seidenglänzend
Einsatzort	außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*, Algen und Pilzen (Filmschutz)
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 3 h

* kein UV-Schutz bei farblos oder hellen Farbtönen



H230 Leonardo® Hydrolasur



*Betont die Struktur und Maserung
des Holzes*

- » Sicher für Kinderspielzeug (DIN EN 71-3)
- » Speichel- und Schweißecht (DIN 53160)



Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Weichhölzern und Harthölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile.

Eigenschaften

H230 Leonardo® Hydrolasur ist eine wasserbasierte Acryl-Alkyd-Lasur (Alkydharze auf der Basis von Sojaöl und Leinöl). Geprüft nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“), DIN 53160 („Speichel- und Schweißechtheit“) und RAL UZ-12a („Der blaue Engel“). Die Lasur ist geruchsmild, lässt sich gut verarbeiten und dringt tief ein. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt ein transparentes, seidenmattes Farbbild. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Feuchtigkeitsregulierend, schützt Holz vor eindringendem Wasser und belässt es gleichzeitig diffusionsoffen. Hoch witterungsbeständig, blättert nicht ab, Renovierungsanstriche ohne aufwendige Vorbehandlungen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 1000 l

Farbtöne

Standardfarbtöne WL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate, Alkydharze, natürliche Öle
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 45 min, überstreichbar nach ca. 2 h

* kein UV-Schutz bei farblos oder hellen Farbtönen



H242 Schwedenwaxx UV



Wasserbasierte Holzwachslasur

- »hoch wetterfest
- »strapazierfähig
- »für den Innen- und Außen
- »feuchtraumgeeignet
- »lösemittelfrei
- »UV-Absorber

stark tropfgehemmt

Anwendungsbereich

Hoch wetterfeste Holzwachslasur speziell für den Außenbereich, sowie für strapazierfähige Holzveredelung im Innenbereich. Aufgrund seiner thixotropen (tropfgehemmten) Eigenschaft ist es besonders für Arbeiten über Kopf geeignet. Für alle Holzarten verwendbar. Empfohlen für alle Holzbauteile im Außenbereich z.B. Verschalungen, Paneele, Gartenmöbel, Balken, Fenster, Türen Zäune sowie Gewächs- und Bienenhäuser. Im Innenbereich für Holzdecken, Holzbalken, Wandverkleidungen, Holzgeländer, Türen, Holzmöbel oder Holzspielzeug geeignet. Ideal auch für Holz in Feuchträumen wie Badezimmern, Schwimmbädern, Küchen oder im Saunabereich.

Eigenschaften

H242 Schwedenwaxx UV wird auf Basis hochwertiger, modifizierter Naturwaxe auf pflanzlicher Basis hergestellt, die ein tiefes Eindringen in das Holz ermöglichen und einen schmutz- und wasserabweisenden, absolut klebfreien und blockfesten Watterschutz gewährleisten. Ein UV-Schutz wird durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“). Umweltschonendes Holzschutz auf Wasserbasis, frei von Lösungsmitteln.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	natürliche Wachse, Reinacrylate
Anstrichbild	transparent, seidematt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Einbringmenge	80-100 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 30-60 min, überstreichbar nach ca. 1 h

Farbtöne

Standardfarbtöne WL, WP, NG



H243 Profiwachs UV



*Hydrophobe Spezial-Lasur mit
hochwirksamen UV-Absorbern*

- » feuchtigkeitsregulierend
- » seidenmatte Oberfläche
- » edles Finish

3-fach UV-Schutz

Anwendungsbereich

Verarbeitungsfertige, wasserabweisende Lasur zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile.

Eigenschaften

Hochwertige, wasserbasierte Lasur auf Reinacrylatbasis mit hohem Festkörpergehalt und leicht hydrophober Wirkung. Hochwertfest, geruchsmild, minimal filmbildend, blockfest und lässt sich gut verarbeiten. Bildet einen farblosen, bzw. transparenten, seidenmatten Film mit mittlerer Fülle durch den die Maserung des Holzes erkennbar bleibt. Der UV-Schutz wird durch hochwirksame UV-Absorber und durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente erzielt. Dadurch wird die Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau deutlich vermindert. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“) und DIN 53160 („Speichel- und Schweißechtheit“). Feuchtigkeitsregulierend, schützt Holz vor eindringendem Wasser und belässt es gleichzeitig diffusionsoffen. Sehr wasserabweisend, daher auch im Feuchtbereich (Dusche, Sauna) einsetzbar.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l; 1000 l

Farbtöne

Standardfarbtöne WL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 4 h



H245 Mittelschichtlasur W



Wasserbasierte, thixotrope, vielseitig einsetzbare Lasur

- » sicher für Kinderspielzeug (DIN EN 71-3)
- » speichel- und schweißecht (DIN 53160)

Tropfgehemmt

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile.

Eigenschaften

H245 Mittelschichtlasur W ist eine wasserbasierte Acrylat-Lasur. Geprüft nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“) und DIN 53160 („Speichel- und Schweißechtheit“). Die Lasur ist geruchsarm, lässt sich gut verarbeiten und ist blockfest. Das Produkt bildet einen halbtransparenten, seidenmatten Film mit mittlerer Fülle durch den die Maserung des Holzes erkennbar bleibt. Mittels mikronisierter lichtbeständiger Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Die Lasur sorgt für eine Feuchtigkeitsregulierung, indem sie das Holz vor eindringendem Wasser schützt und es gleichzeitig diffusionsoffen belässt. Äußerst witterungsbeständig, blättert nicht ab, Renovierungsanstriche ohne aufwendige Vorbehandlung.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne WL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	halbtransparent, seidenmatt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	80-130 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 4 h

* kein UV-Schutz bei farblos oder hellen Farbtönen



H250 Mittelschichtlasur L



Lösemittelhaltige, filmbildende Holzlasur mit mittlerer Fülle

- » seidenglänzendes Finish
- » attraktive Oberfläche

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Innenbereich. Zwischen- und Schlussanstrich für Hölzer im Innen- und Außenbereich im System mit einer Holzschutzgrundierung. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile.

Eigenschaften

H250 Mittelschichtlasur L ist eine aromatenfreie lösungsmittelhaltige Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis. Die Lasur ist geruchsarm, lässt sich gut verarbeiten und ist blockfest. Das Produkt bildet einen halbtransparenten, halbgänzenden Film mit mittlerer Fülle, durch den die Maserung des Holzes erkennbar bleibt. Mittels mikronisierter lichtbeständiger Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Feuchtigkeitsregulierend, schützt Holz vor eindringendem Wasser und belässt es gleichzeitig diffusionsoffen. Hoch witterungsbeständig, blättert nicht ab, Renovierungsanstriche ohne aufwendige Vorbehandlungen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne LL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	halbtransparent, seidenglänzend
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*
Einbringmenge	80-130 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	80-130 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach ca. 24 h

* kein UV-Schutz bei farblos oder hellen Farbtönen



H254 Langzeitlasur



Lösemittelhaltige, thixotrope, Dickschichtlasur

- » perfekt für Fenster und Türen
- » blockfest
- » blättert nicht ab

Atmungsaktiver Wetterschutz

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Innenbereich. Schlussanstrich für Hölzer im Außenbereich (GK 2-3) im System mit einer Holzschutzgrundierung. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile.

Eigenschaften

H254 Langzeitlasur ist eine aromatenfreie lösungsmittelhaltige Dickschichtlasur auf Alkydharzbasis. Die Lasur ist geruchsarm, lässt sich durch die thixotrope (tropfgehemmte) Einstellung ausgezeichnet verarbeiten und ist blockfest. Das Produkt bildet einen halbtransparenten, halbgläänzenden Film mit mittlerer Fülle durch den die Maserung des Holzes erkennbar bleibt. Mittels mikronisierter lichtbeständiger Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Feuchtigkeitsregulierend, schützt Holz vor eindringendem Wasser und belässt es gleichzeitig diffusionsoffen. Hoch witterungsbeständig, blättert nicht ab, Renovierungsanstriche ohne aufwendige Vorbehandlungen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne LL, WP

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig (aromatenfrei)
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	halbtransparent, halbglänzend
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*
Applikationsverfahren	Streichen
Verbrauch	80-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 6 h, überstreichbar nach ca. 24 h



H260 Naturlasur



Farbloser UV-Schutz Endanstrich, für Innen- und Außenbereiche

» perfekt im System mit der Grundierung H135 Sunfilter

Anwendungsbereich

Vorgesehen als farbloser UV-Schutz-Topcoat für Hölzer im Innen- und Außenbereich. Im System mit H135 Sun Filter anzuwenden. Im Außenbereich ist zusätzlich eine Holzschutzgrundierung aufzubringen. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile.

Eigenschaften

H260 Naturlasur ist eine wasserbasierte Lasur auf Reinacrylatbasis. Dieser Endanstrich ist vorgesehen für den Einsatz im System mit H135 Sun Filter. Die Lasur ist geruchsmild und lässt sich gut verarbeiten. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt einen farblosen Film. Im Kombination mit H135 Sun Filter vermindert H260 Naturlasur wirkungsvoll die durch UV-Licht ausgelösten Verfärbungen (Verdunkelung, später Vergrauung) des Holzes. Feuchtigkeitsregulierend, schützt Holz vor eindringendem Wasser und belässt es gleichzeitig diffusionsoffen. Hoch witterungsbeständig, blättert nicht ab, Renovierungsanstriche ohne aufwendige Vorbehandlungen.

Gebindegrößen

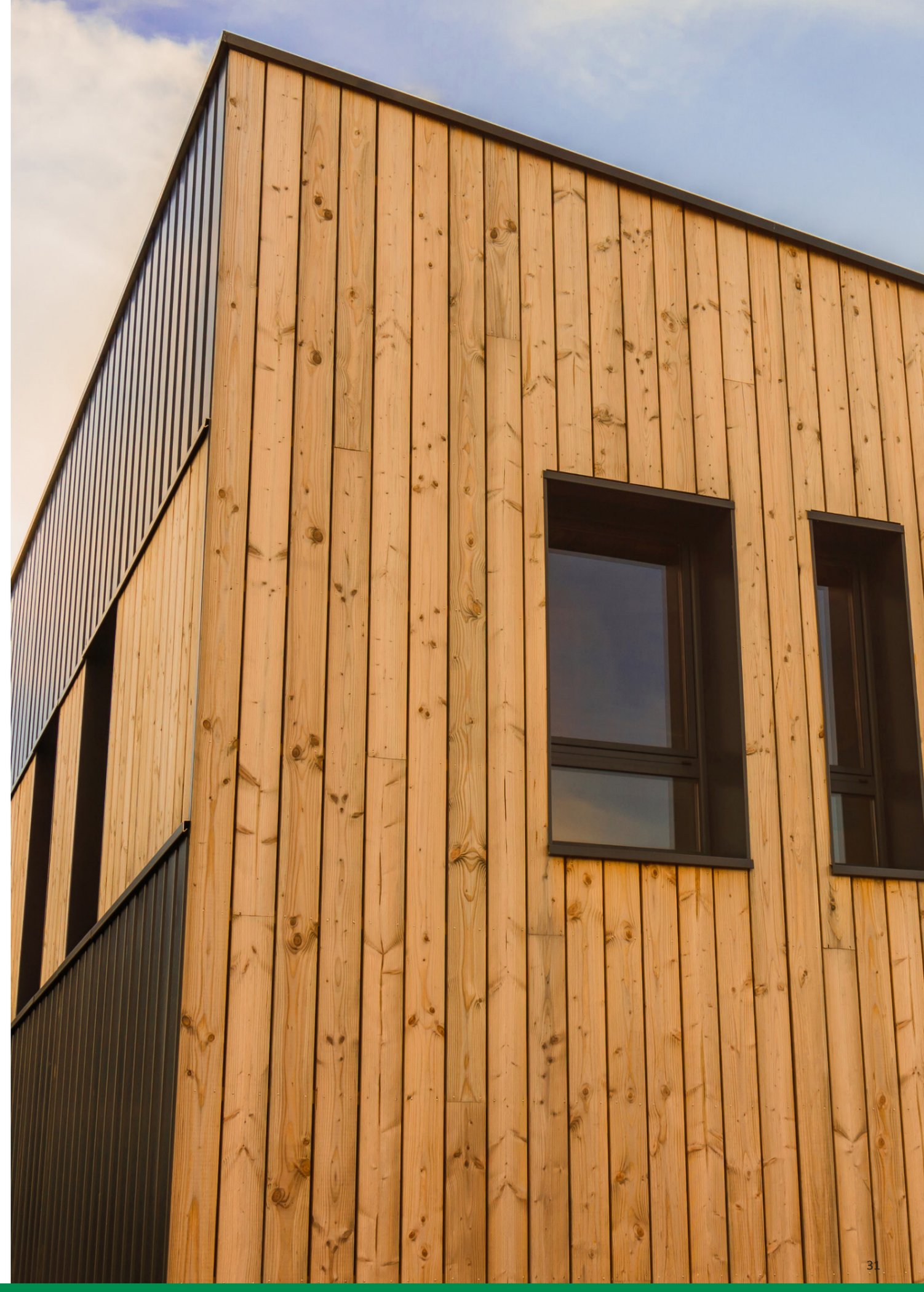
1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	farblos
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 3 h



H315 Hydrostop



Hydrophobierendes Holzschutzöl, mit filmschützenden Eigenschaften vor:

- » Algen
- » Schimmel
- » Pilzen
- » optimal für sägeraue Holzfassaden

Dringt tief ins Holz ein

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung von Hölzern im Außenbereich, insbesondere von sägerauem Holz. Empfohlen für begrenzt und nicht maßhaltige Bauteile. Niemals im Innenbereich verwenden!

Eigenschaften

H315 Hydrostop ist ein lösemittelhaltiges Holzöl auf der Basis von natürlichen Ölen und Alkydharzen. Es dringt stark ins Holz ein und wirkt zusätzlich stark hydrophobierend. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente schafft es einen Schutz vor Vergrauung. Der Anstrichfilm ist vor Algen- und Pilzbefall geschützt, blättert nicht ab und lässt sich ohne aufwendige Vorbehandlung renovieren.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne LL, WP, NG

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig (aromatenfrei)
Bindemittel	natürliche Öle, Alkydharze
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Einbringmenge	80-120 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Fluten
Verbrauch	80-120 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 8 h, überstreichbar nach ca. 24 h



H320 Hydrostop H2O



NATURAL GREY NATURAL SILVER

Extrem hydrophobierendes Holzöl.

- » natürlich anmutende Patina
- » optimaler Schutz für feingesägte und sägeraue Bauteile
- » für Fassadenprofile
- » für stark bewitterte Bauteile
- » keine Nachbehandlung notwendig
- » schützt vor oberflächlichem Schimmel- und Pilzbefall

DIE Vorvergrauung

Anwendungsbereich

Zum Schutz von Holz im Außenbereich, insbesondere Fassadenverschalungen oder hochwertiges Gartenholz. Dekorative Oberflächengestaltung mit natürlich wirkender Vorvergrauung.

Eigenschaften

H320 Hydrostop H2O ist ein wasserbasiertes Holzöl auf der Basis von natürlichen Ölen und Alkydharzen. Es dringt stark ins Holz ein und entfaltet nach der Trocknung seine extrem hydrophobierende Wirkung. Es lässt es sich leicht verarbeiten und hat einen milden Geruch.

Unbehandelte Holzfassaden verwittern nicht gleichmäßig. Flecken und Schlierenbildung sind das übliche Erscheinungsbild. Die gewünschte einheitliche Oberfläche wird oft erst nach Jahren erreicht. Mit H320 Hydrostop H2O Natural Grey wird eine natürlich anmutende Patina vom ersten Tag an erreicht. Durch die hydrophobe Einstellung ist die kostspielige Fassade zudem vor Witterungseinflüssen gut geschützt.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Standardfarbtöne LL, WP, NG

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Alkydharze, natürliche Öle
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	außen
Schutz vor	Feuchtigkeit
Wirkstoffe	Filmschutz
Applikationsverfahren	Streichen, Fluten
Verbrauch	80-120 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 2 h, überstreichbar nach ca. 4 h



H325 Holzpflegeöl



Zur Pflege von Hart- und Weichhölzern, ideal für Gartenmöbel und Terrassendielen, enthält natürliche Öle

Anwendungsbereich

Zur jährlichen Pflege von Gartenmöbeln und Terrassendielen aus druckimprägnierten Weichhölzern oder Harthölzern wie Teak oder Bangkirai.

Eigenschaften

H325 Holzpflegeöl ist ein aromatenfreies lösungsmittelhaltiges Holzöl auf der Basis von Alkydharzen und natürlichen Ölen. Das Holzöl ist geruchsarm, lässt sich gut verarbeiten, dringt tief ein, pflegt und belebt das Holz. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt ein transparentes, seidenmattes Farbbild. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau vermindert. Das Holzöl sorgt für eine Feuchtigkeitsregulierung, indem es das Holz vor eindringendem Wasser schützt und es gleichzeitig diffusionsoffen belässt. Renovierungsanstriche können ohne aufwendige Vorbehandlungen durchgeführt werden.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l

Farbtöne

Farblos, Teak, Bankirai, Lärche

Technische Eigenschaften

Lösemittel	lösemittelhaltig (aromatenfrei)
Bindemittel	Alkydharze, natürliche Öle
Anstrichbild	transparent, seidenmatt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung)*
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen
Verbrauch	80-110 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 12 h, überstreichbar nach ca. 24-36 h



Holzöle

H330 Holzöl W



Wasserbasiert, zur Pflege von Hart- und Weichhölzern, ideal für Gartenmöbel und Terrassendielen. Enthält natürliche Öle.

schnelltrocknend

Anwendungsbereich

Zur jährlichen Pflege von Gartenmöbeln und Terrassendielen aus druckimprägnierten Weichhölzern oder Harthölzern wie Teak oder Bangkirai.

Eigenschaften

H330 Holzöl W ist ein wasserbasiertes Holzöl auf der Basis von Alkydharzen und natürlicher Öle. Das Holzöl ist geruchsmild, lässt sich gut verarbeiten, dringt tief ein, pflegt und belebt das Holz. Das Produkt betont die Maserung des Holzes und erzeugt ein transparentes, seidennes Farbbild. Durch mikronisierte lichtbeständige Pigmente wird ein UV-Schutz erzielt und damit eine Vergrauung des Holzes durch Ligninabbau verhindert. Das Holzöl sorgt für eine Feuchtigkeitsregulierung, indem es das Holz vor eindringendem Wasser schützt und es gleichzeitig diffusionsoffen belässt. Renovierungsanstriche können ohne aufwendige Vorbehandlungen durchgeführt werden.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l

Farbtöne

Farblos, Teak, Bankirai, Lärche

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	natürliche Öle, Alkydharze
Anstrichbild	transparent, seidennes
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Applikationsverfahren	Streichen
Verbrauch	80-120 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 2 h, überstreichbar nach ca. 6 h



H410 Lignolan® Isolierfarbe



Verringert wirkungsvoll das Durchschlagen von wasserlöslichen Holzinhaltstoffen. Hochdeckend weiß.

Anwendungsbereich

Verringert wirkungsvoll das Durchschlagen wasserlöslicher Holzinhaltstoffe bei Hölzern im Innen- und Außenbereich. Diese Holzinhaltstoffe kommen in einigen heimischen, aber auch in tropischen Hölzern vor. Sie können zu Trocknungsverzögerungen bei oxidativ oder chemisch trocknenden Lacksystemen oder zu gelblichen, rötlichen oder braunen Farbdurchschlägen führen. Diese werden teilweise erst nach Monaten sichtbar.

Eigenschaften

H410 Lignolan® Isolierfarbe ist eine wasserbasierte, deckende Sperrgrundierung auf Reinacrylatbasis. Die Farbe ist geruchsmild, lässt sich kraftsparend auf das Holz auftragen und ist blockfest. Das Produkt ist wetterbeständig, hochelastisch, diffusionsoffen und zeigt eine hervorragende Deckkraft. Der Anstrichfilm ist matt und die Holzmaserung zeichnet sich nach dem Erstanstrich noch reliefartig ab. Verringert wirkungsvoll das Durchschlagen von farbigen wasserlöslichen Holzinhaltstoffen.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Farbtöne

Weiss

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	hochdeckend,matt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung (Vergrauung), Vergilbung durch Holzinhaltstoffe
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 4 h



H415 Lignolan® Wetterschutzfarbe



*Hochdeckende, seidenglänzende, elastische
Wetterschutzfarbe für außen und innen*

- » Sicher für Kinderspielzeug (DIN EN 71-3)
- » Speichel- und Schweißecht (DIN 53160)

schnelltrocknend

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung und zum Schutz vor Feuchtigkeit von Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile.

Eigenschaften

H415 Lignolan® Wetterschutzfarbe ist eine wasserbasierte Holzdeckbeschichtung auf Reinacrylatbasis. Geprüft nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“) und DIN 53160 („Speichel- und Schweißechtheit“). Die Farbe ist geruchsmild und lässt sich kraftsparend auf das Holz auftragen. Das Produkt ist wetterbeständig, hochelastisch, diffusionsoffen und zeigt eine hervorragende Deckkraft. Der Anstrichfilm ist seidenglänzend und die Holzmaserung zeichnet sich nach dem Erstanstrich noch reliefartig ab. Bei hellen Farbtönen empfehlen wir eine vorherige Grundierung mit H410 Lignolan® Isolierfarbe.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Farbtöne

Standardtöne HD, Sonderfarbtöne nach RAL möglich

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylatdispersion
Anstrichbild	hochdeckend, seidenglänzend
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen, Rollen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 4 h



H420 Leonardo® Designer Finish



Tuchmatter Holzdeckanstrich zur Oberflächenveredelung

- » Sicher für Kinderspielzeug (DIN EN 71-3)
- » Speichel- und Schweißecht (DIN 53160)

Sehr edle, matte Oberfläche

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung und zum Schutz vor Feuchtigkeit von Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile. Insbesondere für moderne Fachwerkhäuser und andere Holzoberflächen, denen eine edle Optik verliehen werden soll.

Eigenschaften

H420 Leonardo® Designer Finish ist eine wasserbasierte Holzdeckbeschichtung auf Acryl-Alkyd-Basis. Geprüft nach DIN EN 71-3 („Sicherheit von Spielzeug“) und DIN 53160 („Speichel- und Schweißechtheit“). Die Farbe ist geruchsmild, lässt sich kraftsparend auf das Holz auftragen und ist blockfest. Das Produkt ist wetterbeständig, hochelastisch, diffusionsoffen und zeigt eine hervorragende Deckkraft. Der Anstrichfilm ist tuchmatt und die Holzmaserung zeichnet sich nach dem Erstanstrich noch reliefartig ab. Bei weißen und hellen Farbtönen empfehlen wir eine vorherige Grundierung mit H410 Lignolan® Isolierfarbe.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Farbtöne

Weiss, Schwarz, Sonderfarbtöne nach RAL möglich

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate, Alkydharze
Anstrichbild	hochdeckend, tuchmatt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 4 h



H425 Leonardo® Designer Finish PU



Holzdeckanstrich für moderne Fachwerkhäuser, auf Acrylat-PU-Basis mit exzellenter Deckkraft

- » Für Innen und Außen geeignet
- » Sehr edle Anmutung

Unempfindliche Oberfläche

Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung und zum Schutz vor Feuchtigkeit von Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile. Insbesondere für moderne Fachwerkhäuser und andere Holzoberflächen, denen eine edle Optik verliehen werden soll. Besonders für mechanisch beanspruchte Flächen geeignet.

Eigenschaften

H425 Designer Finish PU ist eine wasserbasierte Holzdeckbeschichtung auf Reinacrylat- und Polyurethanbasis. Die Farbe ist geruchsmild und lässt sich kraftsparend auf das Holz auftragen. Das Produkt ist wetterbeständig, hochelastisch, diffusionsoffen und zeigt eine hervorragende Deckkraft. Der Anstrichfilm ist matt und die Holzmaserung zeichnet sich nach dem Erstanstrich noch reliefartig ab. Bei weißen und hellen Farbtönen empfehlen wir eine vorherige Grundierung mit H410 Lignolan® Isolierfarbe.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Farbtöne

Weiss, Schwarz, Sonderfarbtöne nach RAL möglich

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate, Polyurethane
Anstrichbild	hochdeckend, matt
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen, Rollen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, überstreichbar nach ca. 4 h



H430 Lignolan® Schwedenhausfarbe



Hochdeckende Wetterschutzfarbe auf Alkydharzbasis, ideal auf sägerauhem Holz

» mit filmschützenden Eigenschaften vor Schimmel- und Pilzbefall

Robust, hochdeckend, matt

Anwendungsbereich

Dekorative Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung von stark bewitterten Hölzern im Außenbereich. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile. Ideal geeignet für die Oberflächengestaltung im klassisch-skandinavischen Stil (z.B. feingesägte und sägerauhe Hölzer).

Eigenschaften

H430 Lignolan® Schwedenhausfarbe ist ein moderner wasserverdünnbarer Holzdekanstrich auf Alkydharzbasis. Das Produkt bietet eine hervorragende Härte und Wasserfestigkeit. Die Oberfläche ist kratz- und blockfest.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 10 l

Farbtöne

Standardfarbtöne HD, Sonderfarbtöne nach RAL möglich

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	hochdeckend, matt
Einsatzort	außen
Schutz vor	Feuchtigkeit, UV-Strahlung
Wirkstoffe	Filmschutz
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen, Rollen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 2 h, überstreichbar nach ca. 6 h



H510 Bühnen- und Bodenfarbe



*Deckende Versiegelung auf
PU-Acrylat-Basis, halbgläzend
oder matt (zur Reflexionsreduzierung)*

- » Reduktion der Scheinwerferreflektionen
- » Stumpfmatte Oberfläche
- » Abriebfest
- » leicht zu verarbeiten
- » geruchsarm

nach 3 Stunden voll beanspruchbar

Anwendungsbereich

H510 Bühnen- und Bodenfarbe wurde zur dekorativen Gestaltung und zum Schutz von Holzböden im Innenbereich mit geringer bis mittlerer mechanischer Beanspruchung entwickelt. Optimal geeignet für den Einsatz im Theater- und Bühnenbau. Das Produkt kann auch zur Versiegelung von Türen und Möbeln eingesetzt werden.

Eigenschaften

H510 Bühnen- und Bodenfarbe ist eine wasserbasierte, deckende Versiegelung auf PU-Acrylat-Basis. Die mattierte Einstellung mit einem sehr niedrigen Glanzgrad reduziert Scheinwerferreflektionen. Der Abrieb bei geringer bis mittlerer Beanspruchung zeigt gute Werte.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Schwarz, Anthrazitgrau

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Polyurethane, Reinacrylate
Anstrichbild	deckend, matt oder halbgläzend
Einsatzort	innen und außen
Schutz vor	Feuchtigkeit und Verschmutzung, mechanischer Beanspruchung
Applikationsverfahren	Streichen, Rollen, Spritzen
Verbrauch	100-150 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 0,5 h, überstreichbar nach ca. 3 h



Holzlacke

H515 Holzbodensiegel



Wasserbasierte PU-Versiegelung,
optimal für Parkett

» Glänzend oder seidenmatt

Sehr abriebfeste Versiegelung

Anwendungsbereich

Verschleißfeste Versiegelung von Parkett, Treppen und Holzböden in Bereichen mit hoher mechanischer Beanspruchung. H515 Holzbodensiegel kann auch in Bereichen mit Fußbodenheizung verwendet werden und ist ebenso als Anstrichoberfläche für Möbel geeignet.

Eigenschaften

H515 Holzbodensiegel ist ein reiner PU-Lack auf Wasserbasis, der ein- oder zweikomponentig verwendet werden kann. Das Material ist geruchsmild, lässt sich gut verarbeiten und hat einen ausgezeichneten Verlauf. Die glasklare Lackierung zeichnet sich durch hohe Abrieb-, Stoß- und Kratzfestigkeit aus. Darüber hinaus ist die Beschichtung blockfest.

Abriebwert: 15 mg (Taber-Abraser - CS17/1000g/1000U)
Pendelhärte n.K.: 75s

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Polyurethane
Anstrichbild	farblos, glänzend oder seidenmatt
Einsatzort	innen
Schutz vor	mechanischer Beanspruchung, Verschmutzung
Applikationsverfahren	Streichen, Spachteln, Rollen
Verbrauch	100-120 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach 45 min, schleifbar/überstreichbar nach 2 h, trocken nach ca. 24 h, vollständig belastbar nach 14 Tagen



Holzlacke

H520 Klarlack



Farbloser, glänzender Holzlack

Anwendungsbereich

Zum Schutz vor Feuchtigkeit und Verschmutzung sowie zur dekorativen Gestaltung. Geeignet zur Beschichtung von Holzoberflächen mit geringer mechanischer Beanspruchung (Möbel, Spielzeug etc.). Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Bauteile.

Eigenschaften

H520 Klarlack ist ein wasserbasierter Holzlack auf feinstteiliger Reinacrylatbasis. Der Lack ist frei von Bioziden, geruchsmild, lässt sich gut verarbeiten. Er bildet eine hochglänzende, leicht zu reinigende Oberfläche und ist blockfest.

Gebindegrößen

1 l; 2,5 l; 5 l; 20 l

Farbtöne

Farblos

Technische Eigenschaften

Lösemittel	wasserbasiert
Bindemittel	Reinacrylate
Anstrichbild	farblos, glänzend
Einsatzort	innen
Schutz vor	Feuchtigkeit, Verschmutzung
Einbringmenge	80-110 ml/m ²
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen, Rollen
Verbrauch	80-120 ml/m ² pro Anstrich
Trocknung (Normklima)	griffest nach ca. 1 h, durchgetrocknet nach ca. 4 h



Classic



CL0150 Esche



CL0250 Kiefer



CL0350 Pinie



CL0430 Lärche



CL0660 Eiche hell



CL0680 Wallnuss



CL0840 Mahagoni



CL0850 Nussbaum



CL0860 Palisander



CL0950 Ebenholz

Achtung: Farbtonabweichungen zur Applikation in der Praxis sind drucktechnisch bedingt. Eine bessere Annäherung bieten hier unsere Farbkarten. Sollte die Genauigkeit des Farbtons kritisch sein, so empfehlen wir ein Muster anzulegen.



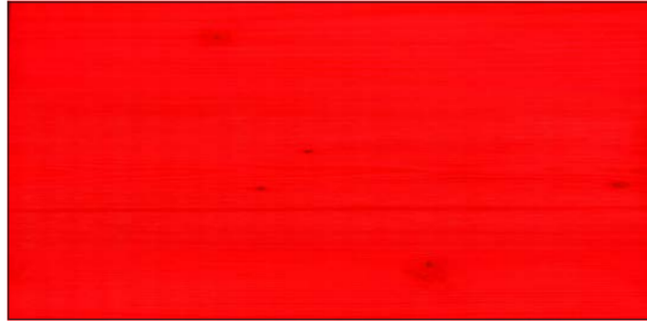
Design



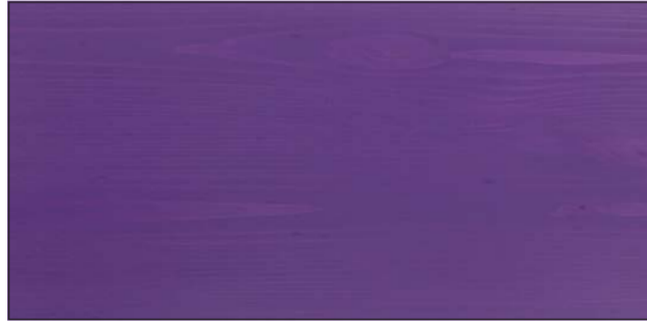
DC1350 Mais



DC3050 Schwedenrot



DC3250 Scarlet



DC4650 Purple



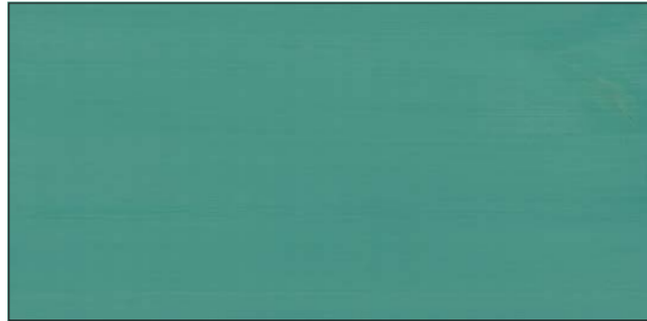
DC5150 Denim



DC5450 Aquamarin



DC6150 Smaragd



DC6350 Mint



Achtung: Farbtonabweichungen zur Applikation in der Praxis sind drucktechnisch bedingt. Die abgebildeten Muster sind zweifach beschichtet. Sollte die Genauigkeit des Farbtons kritisch sein, so empfehlen wir ein Muster anzulegen.

NATURAL GREY

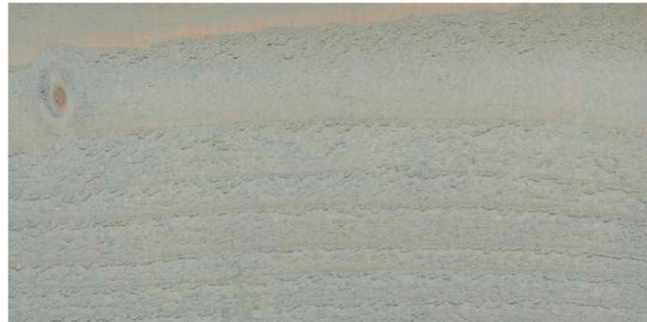
Die Vorvergrauung für natürlich wirkende Grautöne



KS7900 Terragrau



KS7910 Polargrau



KS7920 Silbergrau



KS7930 Rauchgrau



KS7940 Rubingrau



KS7960 Carbondgrau



KS7950 Opalgrau



KS7970 Anthrazitgrau



KS7980 Turmalingrau

Achtung: Farbtonabweichungen zur Applikation in der Praxis sind drucktechnisch bedingt. Eine bessere Annäherung bieten hier unsere Farbtankarten. Sollte die Genauigkeit des Farbtons kritisch sein, so empfehlen wir ein Muster anzulegen.



KS7910 Polargrau

NATURAL SILVER

Die silbergrau
schimmernde Patina



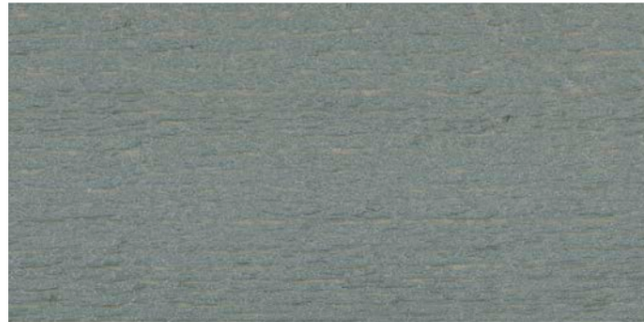
KS7905 Terrasilber



KS7915 Polarsilber



KS7925 Puresilber



KS7935 Rauchsilber



KS7945 Rubinsilber



KS7955 Opalsilber



KS7965 Carbonsilber



KS7975 Anthrazitsilber



KS7985 Nachtsilber

Achtung: Farbtonabweichungen zur Applikation in der Praxis sind drucktechnisch bedingt. Eine bessere Annäherung bieten hier unsere Farbtouren. Sollte die Genauigkeit des Farbtons kritisch sein, so empfehlen wir ein Muster anzulegen.



KS7965 Carbonsilber

NATURAL UV

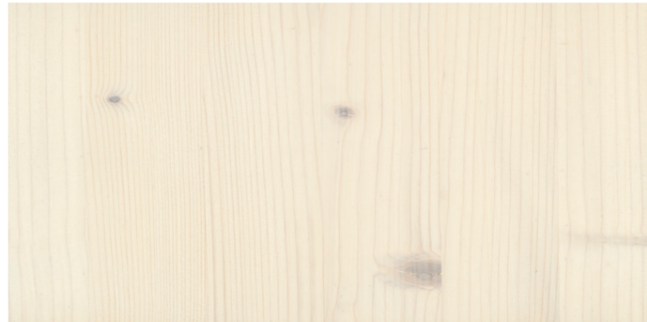
Hoher UV-Schutz, natürliche Optik



KS0000 Farblos



KS1000 Natur



KS0332-50 Kalkweiß



KS0332-100 Lichtweiß



KS0332-200 Schneeweiß



KS0340 Cremeweiß

KS0000 Farblos feuert die Maserung des Holzes an, KS1000 hingegen ist leicht pigmentiert um eine natürliche Anmutung der Holzoberfläche zu erzielen. KS0332 50/100/200 sind harmonisch abgestufte Weißtöne die sich perfekt in moderne Architekturprojekte einfügen.

Achtung: Farbtonabweichungen zur Applikation in der Praxis sind drucktechnisch bedingt. Die abgebildeten Muster sind zweifach beschichtet. Sollte die Genauigkeit des Farbtons kritisch sein, so empfehlen wir ein Muster anzulegen.



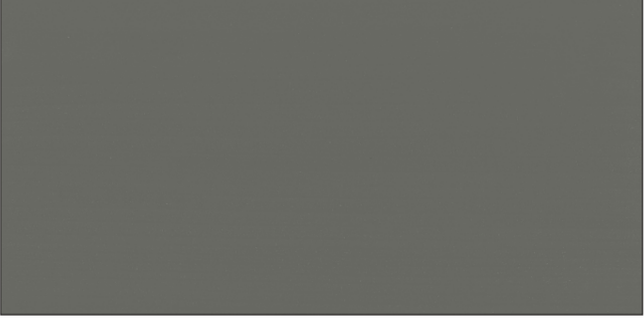
Color



KS0271 Schwarz



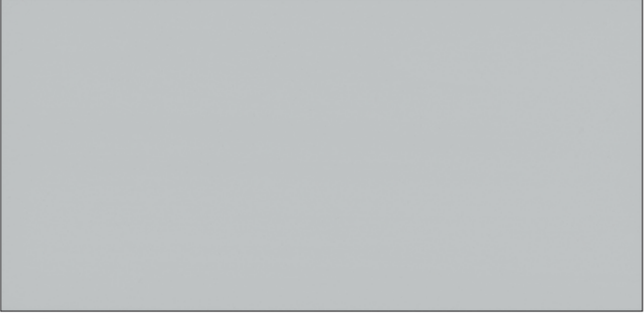
KS0429 Hellgrau



KS0703 Dunkelgrau



KS0331 Weiß



KS0274 Mittelgrau



KS0419 Creme



KS0270 Schokobraun



KS0610 Patinagrün



KS0275 Schwedenrot



KS0603 Pastelgrün

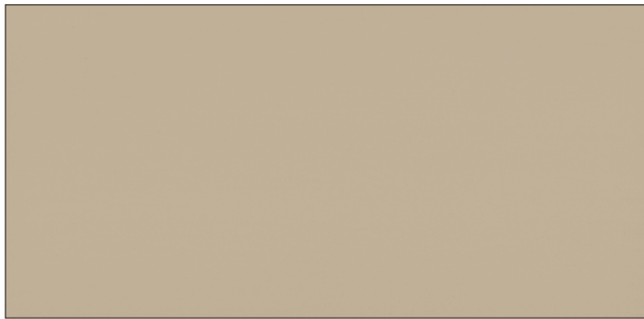
Achtung: Farbtonabweichungen zur Applikation in der Praxis sind drucktechnisch bedingt. Eine bessere Annäherung bieten hier unsere Farbkarten. Sollte die Genauigkeit des Farbtons kritisch sein, so empfehlen wir ein Muster anzulegen.

Color

Als Sonderfarbtöne (semitransparent) auch bei wässrigen Lasuren möglich!



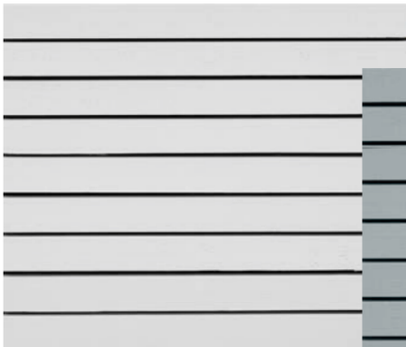
KS0501 Taubenblau



KS0108 Graubeige

Sonderfarbtöne

Lieferbar in RAL, NCS oder nach Mustervorlage.



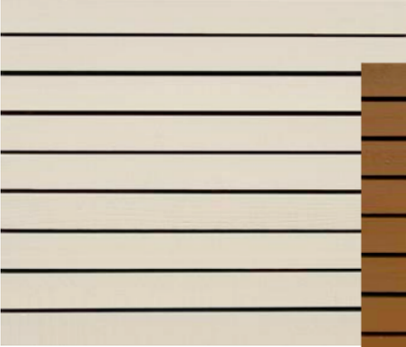
RAL 7047



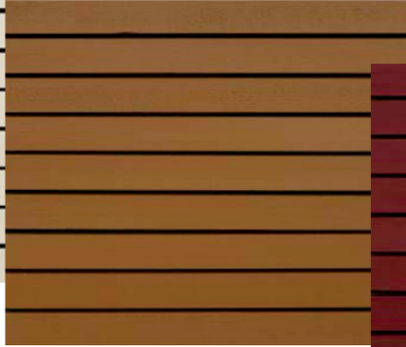
RAL 7038



RAL 7016



RAL 1013



RAL 8001



RAL 3011



Achtung: Farbtonabweichungen zur Applikation in der Praxis sind drucktechnisch bedingt. Die abgebildeten Muster sind zweifach beschichtet. Sollte die Genauigkeit des Farbtons kritisch sein, so empfehlen wir ein Muster anzulegen.

Werkzeuge und Zubehör



Flächenstreicher für lösemittelhaltige Lasuren

Artikel#	Beschreibung	Borstenmischung, Weißblechzwinge, Kunststoffstiel
1175	B 70 mm	
1349	B 100 mm	
1297	B 120 mm	
1361	B 140 mm	



Flächenstreicher für deckende Produkte

Artikel#	Beschreibung	Premiumqualität durch Formstabilität, wenig Quellung, sehr hohe Farbaufnahme und hohes Farthaltevermögen.
5002	B 100 mm	
5003	B 120 mm	



Flächenstreicher für wasserbasierte Lasuren

Artikel#	Beschreibung	Synthetische Borstenmischung, Weißblechzwinge, Kunststoffstiel
2687	B 70 mm	
5000	B 100 mm	
1117	B 120 mm	
5001	B 140 mm	



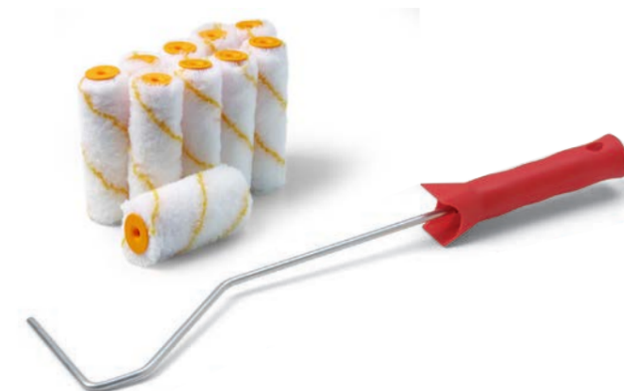
Flachpinsel für lösemittelhaltige Produkte

Artikel#	Beschreibung	Reine Naturborste. Besonders geeignet für sehr stark lösemittelhaltige Farben und Lacke. Verzinkte Zwinge, Holzstiel natur
1777	B 50 mm	
1779	B 70 mm	
1780	B 100 mm	



Flachpinsel für wasserbasierte Produkte

Artikel#	Beschreibung	Flachpinsel, Messingzwinge, vollverklebt. Speziell für Lasuren und Holzschutz geeignet. Borstenmischung ist speziell für dünnflüssige Materialien.
1944	B 30 mm	
1945	B 50 mm	
1946	B 70 mm	
1947	B 100 mm	



Farbroller

Artikel#	Beschreibung	Heizkörperwalze mit dickem Kern. Meisterqualität aus feinen Polyamidgarn mit sehr guter Farbaufnahme und -abgabe für eine hohe m2-Leistung. Der Bezug fusselt anfangs geringfügig, ist jedoch leicht auswaschbar, spritzt nicht und hat eine sehr hohe Lebensdauer. Er ist sehr strapazierfähig, lösemittelbeständig und hinterlässt eine sehr feine Oberflächenstruktur.
1503	HKR Polyamid, FH 13 mm	
2454	Lackwalze 11cm	
2222	Bügel für HKW	

Werkzeuge und Zubehör



Schleifschwämme

Artikel#	Beschreibung	Schleifschwämme/Kissen aus Siliciumcarbid für Trocken- und Nassschliffe geeignet.
2453	fein/fein (180)	
1055	mittel/grob (36/60)	



Schleifvlies

Artikel#	Beschreibung	Schleif- und Poliermaterial zum Reinigen, Entfetten und Anrauen.
1208	K180 normal fein (rot), 1 m	
1335	K600 ultrafein (grau), 1 m	



Klebebänder

Artikel#	Beschreibung	Abdeckklebebänder aus gekrepptem oder glattem Papierträger, speziell für Maler- und Lackierarbeiten. Geeignet für alle Wasser- und Lösemittel verdünnbaren Farben und Lacke. Schutzklebebänder aus widerstandsfähigem und robustem Trägermaterial und doch leicht abtrennbar. Sehr hohe Klebekraft und anschiessam auch auf rauen Oberflächen. Diese Bänder sind UV-beständig und für die Außenanwendung geeignet.
1071	Kreppband B 25 mm, L 50 m	
2388	Kreppband B 38 mm, L 50 m	
2389	Kreppband B 50 mm, L 50 m	
1404	Gewebeband B 38 mm, L 25 m	



Zum Anrühren von leichten und festen Materialien.



Quirle

Artikel#	Beschreibung	Robustes 2 Gang Rührwerk mit 1600 Watt und stufenloser Drehzahlregulierung zum Anrühren von zähen Materialien. Inklusive Wendelrührer (140 mm Durchmesser) aus verzinktem Stahl mit M14 Gewinde, Mischwirkung von unten nach oben
2234	Elektr. Quirl, bis 30 kg Mahlgut, 1600 W	
1496	Quirl 80/400 mm f. Bohrm.	
1610	Quirl 120/600 mm f. Bohrm.	



Streichautomat

Artikel#	Beschreibung	Grundieren, Lasieren, Streichen - Vier Seiten in einem Arbeitsgang, spart Zeit und Kosten. Wirtschaftliches Arbeiten, effizienter als Handarbeit.
2560	Streichautomat	
1247	Walzen	
5140	Bürsten	
3508	Auslaufhahn	

Für großformatige Bauteile:



Streichbürsten

Art#	Beschreibung
3045	B 50 cm
3042	B 30cm

Streichbretter mit Velourauflage

Art#	Beschreibung
2540	Klett-Trägerbrett, 280x500 mm
2751	Klett-Trägerbrett, 130x270 mm
2503	Auflage, pro qm (am Stück)
2957	Breite Farbwanne (40 l)
2456	Breite Farbwanne (80 l)



2k-Holzspachtel



- » absolut wasserfest
- » leicht dosierbar- kein Materialverlust
- » praktisch kein Schrumpf (< 1 %)
- » schleifbar nach 45 min
- » überstreichbar nach 1,5 h
- » erhältlich in 3 Farbtönen
- » innen und außen einsetzbar



**2K-SPACHTTEL
FÜR HOLZPROFIS**

Sonderprodukte

BESTAPROFI 2K-HOLZREPARATURMASSE

Dosiergerät für 1,4-kg-Kartuschen
1,4-kg-Kartusche
Besta Profi Holzersatzmasse 232 g (einzeln)
Besta Profi Dosiergerät 232g (einzeln)

Universalverdünner (Lösemittel)

Kanister

Edelholzpulver

Zum Aufhellen von verwitterten (vergrauten) Hölzern.

Dose (800 g)

Rostschutzgrundierung

Eimer

Schimmelvernichter

Sprühflasche 0,5 l

Holzwurm X

1 Liter
5 Liter

NEU

Anwendungsfertige, wässrige Mikroemulsion auf Basis von Permethrin zur Bekämpfung holzerstörender Insekten wie Hausbock (Hylotrupes), Holzwurm (Anobium) und Splintholzkäfer (Lyctus). Holzschutz nach DIN 68 800 Teil 4. Zur Bekämpfung von Insekten in unter Dach verbautem Holz, das Niederschlägen nicht ausgesetzt ist und bei dem keine Gefahr der Auslaugung durch Wasser besteht. H121 IT-B wirkt gleichzeitig vorbeugend gegen holzerstörende Insekten wie Hausbock (Hylotrupes), Holzwurm (Anobium) und Splintholzkäfer (Lyctus) und Termiten.

BAuA Zulassungsnummer: DE-0014304-01-0001-08

H933 PROFIWASH

Hochwirksames Konzentrat zur Beseitigung von Algen, Moos und Flechten.

5 Liter
30 Liter

NEU

VE ME

WEISS, TANNE, EICHE HELL

1 Stück x
1 Stück x
1 Stück x
1 Stück x

30 l x

1 Stück x

GRAU, ROTBRAUN

12 kg x

1 Stück x

1 Stück x
1 Stück x

1 Stück x

1 Stück x

KOCH & SCHULTE GMBH & CO. KG

Industriegebiet Seenplatte
Steinebacher Ring 2
57629 Linden / Westerwald

Tel.: +49 2666-91240-00
Fax: +49 2666-91240-09
info@kochundschulte.de
www.kochundschulte.de