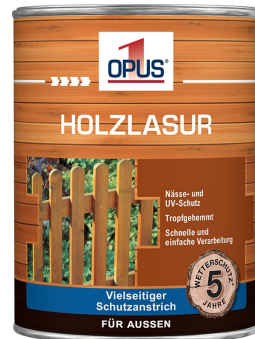




OPUS1 Holzlasur

Vielseitiger Schutzanstrich.



Produktbeschreibung

Beschreibung	Dünnschichtlasur für optimalen Schutz aller Hölzer mit bis zu 5 Jahren* Wetterschutz
Verwendungszweck	Außen. Neu- und Erneuerungsanstriche, z. B. für Fassadenverkleidungen, Gartenhäuser, Dachgiebel, hochwertige Holzbauteile
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Guter Nässe- und UV-Schutz■ Atmungs aktiv■ Dringt tief ein■ Tropfgehemmt■ Guter Wetterschutz
Materialbasis	Acrylharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter
Farbtöne	9 Farbtöne Ebenholz, Eiche Hell, Hellgrau, Kastanie, Kiefer, Nußbaum, Palisander, Ebenholz und Farblos
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none">■ Nicht maßhaltige und begrenzt maß haltige Holzbauteile■ Nicht geeignet für Holz mit dauerndem Erd- oder Wasserkontakt, Sauna und Einrichtungen mit Lebensmittel- bzw. Futtermittelkontakt
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf nicht über 12 % liegen. Wegen des fehlenden UV-Schutzes ist Farblos als Alleinanstrich auf rohem Holz im Außenbereich nicht geeignet. Beim Aufhellen von Farbtönen darf der Anteil an Farblos, wegen des dadurch reduzierten UV-Schutzes, 10 % nicht übersteigen. Eventuell auftretende Holzinhaltsstoffe wie Harze entfernen. Altes unbehandeltes oder vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz abschleifen und säubern. Beschichtetes Holz anschleifen und säubern. Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln.
Auftragsverfahren	Die Lasur ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Holzlasur. Nach Trocknung ein bis zwei Deckanstriche auftragen.
Verbrauch	ca. 90 ml/m ²
Überarbeitung	Nach ca. 6 Stunden
Trocknung/Trockenzeit	Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. Trocknung bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser + Seife
Hinweis	Für 5 Jahre Wetterschutz ist eine TI-gerechte Verarbeitung einzuhalten.

Technisches Merkblatt

Hinweise

Reinigung und Pflege

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Entsorgung

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

Produkt-Code Farben und Lacke

Deklaration der Inhaltsstoffe

KundenServiceCenter

Reinigung mit Wasser + Seife

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 3-Iod-2-propynylbutylcarbamid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 3-Iod-2-propynylbutylcarbamid (CAS-Nr. 55406-53-6).

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080111

Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 50 g/l VOC.

GISCODE: BSW50

Polyacrylatharz, Alkydharz, anorganische Buntpigmente, Titandioxid, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel, Filmschutzmittel.

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.- Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Technisches Merkblatt OPUS1 Holzlasur · Stand: November 2020

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.