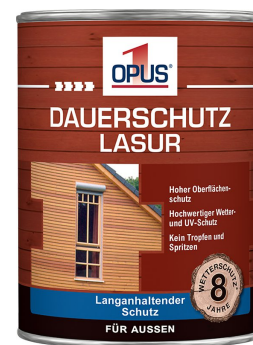




OPUS1 Dauerschutzlasur

Langanhaltender Schutz



Produktbeschreibung

Beschreibung	Mittelschichtlasur für den perfekten Schutzanstrich besonders von maßhaltigen Bauteilen mit bis zu 8 Jahren* Wetterschutz.
Verwendungszweck	Außen. Neu und Renovierungsanstriche, z. B. für Fassadenverkleidungen, Gartenhäuser, Dachgiebel, hochwertige Holzbauteile.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Stark wasserabweisend■ UV und Wetterschutz*■ Atmungsaktiv■ Tropft nicht■ Filmbildend für schöne Oberflächen■ Tropftgehemmt■ Dringt tief ein■ Wasserverdünnbar■ Atmungsaktiv
Verpackung/Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter
Farbtöne	12 Farbtöne
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und Kindersicher aufbewahren
Hinweis	Farbton bitte vor Verarbeitung per Probeaufstrich prüfen. Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung reklamiert werden, können nicht anerkannt werden. Farbtonabweichungen zum Originalfarbton sind drucktechnisch bedingt.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile · Nicht geeignet als Beschichtung 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. Eventuell auftretende Holzinhaltstoffe 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 Dauerschutzlasur. Nach Trocknung ein bis zwei Deckanstriche auftragen. Hinweis UV-Schutz: Wegen des fehlenden UV-Schutzes ist Farblos als Alleinanstrich auf rohem Holz im Außenbereich nicht geeignet. Beim Aufhellen von Farb tönen darf der Anteil an Farblos, wegen des dadurch reduzierten UV-Schutzes, 10 % nicht übersteigen. Für ein perfektes Ergebnis verwenden Sie geeignetes Werkzeug für Acryl- Lasuren. Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen gleichmäßig im Kreuzgang – nass-in-nass – in einem Arbeitsgang streichen.
Verbrauch	ca. 90 ml/m ²
Überarbeitung	Nach ca. 6 Stunden

Technisches Merkblatt

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	Mit Wasser und Seife
Hinweis	Für 8 Jahre Wetterschutz ist eine TI-gerechte Verarbeitung einzuhalten.

Hinweise

Reinigung und Pflege Mit Wasser und Seife

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol(3,2-H)on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2-Isothiazol(3-on) und 2-Methyl-2-Isothiazol(3-on) (3:1), 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozidprodukt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (CAS-Nr. 55406536).

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingtrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

BSW50

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyacrylatharz, Alkydharz, anorganische Buntpigmente, Silikate, Wasser, Glykolether, Lösemittel/Filmbildhilfsmittel, Additive, Filmschutzmittel, Konservierungsmittel.

KundenServiceCenter

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

Farbtonübersicht:

	Eurobaustoff	
	OPUS1 Dauerschuttlasur	
Gebindegröße	0,75 lt.	2,5 lt.
Weiss	x	x
OregonPinie	x	x
Anthrazit	x	x
Kiefer	x	x
Eiche hell	x	x
Teak	x	x
Nussbaum	x	x
Palisander	x	x
Mahagonie	x	x
Ebenholz	x	x
Hellgrau	x	x
Farblos	x	x

Technisches Merkblatt OPUS1 Dauerschuttlasur - Stand: August 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.