

# OPUS1 Wetterschutz-Farbe



Für einen deckenden, wetterfesten Schutz-Anstrich

## **Produktbeschreibung**

Beschreibung

Seidenglänzende Acryl-Holzdeckfarbe für einen deckenden, wetterfesten Schutz- Anstrich bis zu 10 Jahren

Verwendungszweck

Außen. Für Neu- und Erneuerungsanstriche, z. B. Holz häuser, Verschalungen, Fachwerk, Zäune, Balkonbrüs tungen, Pergolen, Fallrohre und Regenrinnen

Eigenschaften

- Hochelastisch
- Blättert nicht ab
- UV-Schutz
- Wasserabweisend
- Geruchsarm
- Atmungsaktiv

Verpackung/Gebindegrößen

0,75 Liter; 2,5 Liter und 5 Liter

Farbtöne

Reinweiss, Tiefschwarz, Friesenblau, Schwedenrot, Moosgrün, Schokobraun und Kaschmirgrau

Lagerung

Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

#### Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile

■ Hart-PVC

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 Holz inhaltsstof e 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. Rohes Holz mit OPUS1 Acryl Holz-Isoliergrund vorstreichen, um das Durchschlagen verfärbender Holzinhaltsstoffe zu vermeiden.

Auftragsverfahren

Die Lasur ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Acryl Wetterschutzfarbe. Nach Trocknung des Vor anstrichs diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen. Bei kontrastreichen oder dunklen Untergründen ist evtl. ein Zwischenanstrich notwendig.

Verbrauch

ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

Überarbeitung

Nach ca. 4 Stunden

Trocknung/Trockenzeit

Durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden. Abhängig von der Untergrundbeschaf enheit. Trocknung bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luft feuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.

Werkzeugreinigung

Mit Wasser und Seife

Hinweis

Für 10 Jahre Wetterschutz ist eine TI-gerechte Verarbeitung einzuhalten.



### **Technisches Merkblatt**

#### **Hinweise**

Reinigung und Pflege

Mit Wasser und Seife

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen, da die Darmfl ora gestört werden kann. Reste nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur im Streich- oder Rollauftrag verarbeiten. Bei Schleifarbeiten Staubfi Iter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Entsorgung

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 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. 130 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

M-LW01F

Deklaration der Inhaltsstoffe

Bindemittel (Acrylharz-Dispersion), Buntpigmente, Wasser, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon). Filmschutzmittel. Dieses Produkt ist eine behandelte Ware nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Carbendazim (CAS-Nr. 10605-21-7), Terbutryn (CAS-Nr. 886-50-0), 2-Octyl- 2H-isothiazol-3-on (CAS-Nr. 26530-20-1)

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

#### Technisches Merkblatt OPUS1 Wetterschutz-Farbe · Stand: September 2016