

## **DNP** Holzlasur

Die natürliche Holzstruktur wird durch eine gleichmässige Färbung betont.



### Produktbeschreibung

Beschreibung Holzlasur, welche die natürliche Holzstruktur durch eine gleichmässige Färbung betont.

Verwendungszweck UV- und wetterbeständige Holzlasur für alle Holzarten im Außenbereich.

Eigenschaften UV- und wetterbeständig Holzstrukturbetonend

atmungsaktiv

feuchtigkeitsregulierend

wasserabweisend

lichtbeständig

Verpackung/Gebindegrößen 5 Liter

Lagerung Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

#### Verarbeitung

Geeignete Untergründe Ideal geeignet für Zäune, Außenverkleidungen, Giebel, Türen, Pergolen, Verbretterungen usw.

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen

Lackfilmen sein. Vor jedem Anstrich Untergrund nach Trocknung leicht anschleifen und reinigen.

Auftragsverfahren Neuanstrich: Unbehandeltes Holz grundieren und mit der Holzlasur überstreichen.

Renovierungsanstrich: Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund abschleifen und wie Neuanstrich behandeln. Gut erhaltene, offenporige Altanstriche säubern und

unverdünnt überstreichen.

Verbrauch Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit

des Untergrundes.

Überarbeitung Nach ca. 12 Stunden

Trocknung/Trockenzeit Trocknung bei + 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer

Luft feuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.

Werkzeugreinigung Reinigung mit Wasser und Seife

#### Hinweise

Reinigung und Pflege Reinigung mit Wasser und Seife

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter 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. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. 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

# **Technisches Merkblatt** EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt(Kat.: A/f) Typ Wb Grenzwert 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 2 g/I VOC. Produkt-Code Farben und Lacke M-KH01 Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei KundenServiceCenter innerhalb Deutschlands).