



Holzlasur

Ideal geeignet für Zäune,
Außenverkleidungen, Tore, Pergolen,
Verbreiterungen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Außen. Für Zäune, Außenverkleidungen, Tore, Pergolen, Verbreiterungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ UV- und wetterbeständige■ Schadstoffarm■ Holzstrukturbetonend■ Atmungsaktiv■ Geruchsneutral.
Verpackung/Gebindegrößen	10 Liter
Farbtöne	Braun
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	Für Holzbauteile wie zum Beispiel für Zäune, Außenverkleidungen, Tore, Pergolen, Verbreiterungen 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	Unbehandeltes Holz grundieren und mit der Holzlasur überstreichen. Renovierungsanstrich: Ablätternde und nicht tragfähige Altanstriche komplett bis auf den Untergrund abschleifen und wie Neuanstrich behandeln. Gut erhaltene offenporige Altanstriche säubern und unverdünnt überstreichen. Holzfeuchte <15 %. Verarbeitungstemperatur nicht unter 5° C. Überstreichbar nach ca. 12 Std., abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. Trocknung bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit
Verbrauch	ca. 120 - 170ml/m ²
Überarbeitung	Nach ca. 12 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	Mit Wasser und Seife
Hinweis	.

Hinweise

Reinigung und Pflege	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 ausspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete 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 dieses Produktes (Kat. A/f): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

M-KH01

KundenServiceCenter

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

Technisches Merkblatt Holzlasur · Stand: September 2015

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.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142