

### SCHMIDT Holzlasur

Mittelschichtige, seidenglanzende, lösemittelhaltige Holzlasur für außen mit hohem UV-Schutz

#### Produktbeschreibung

Schmidt Holzlasur ist eine lösemittelhaltige Holzlasur für dekorative Anstriche auf Holzuntergründen im Außenbereich wie Zäune, Dachunterstände, Pergolen usw. Die Holzlasur ist auch für maßhaltige Bauteile geeignet.

#### Eigenschaften

- feuchtigkeitsregulierend
- wasserabweisend
- wetterbeständig
- hoher UV-Schutz
- schnelltrocknend
- geruchsarm
- thixotrop und tropfgehemmt
- aromatenfrei
- leicht zu verarbeiten
- Filmschutz gegen Algen und Pilzen
- schützt Holz vor Witterungseinflüssen

#### Untergrundbeschaffenheit

- Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und ggf. zu grundieren
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter und das Technische Merkblatt beachten
- rohes Holz muss mit entsprechender Holzschutzgrundierung grundiert werden
- Schmidt Holzlasur ist für jedes Holz (Holzfeuchte < 12%) geeignet
- scharfe Kanten im Fensterbereich, besonders an den unten waagrecht verlaufenden Profilen, unbedingt abrunden
- der Kantenradius muss mind. 2 mm betragen gem. DIN 68121 „Holzprofile für Fenster und Fenstertüren“ sowie dem BFS-Merkblatt Nr. 18 und den Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik
- Anstrichverträglichkeit auf Altanstrichen ggf. durch geeignete Vorversuche ermitteln

#### Materialtönung

- vorhandene Grundtöne können in jedem Verhältnis miteinander zur Farbtonfindung gemischt werden

#### Materialtönung

- Material ist verarbeitungsfertig eingestellt
- vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen

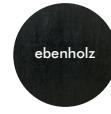
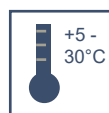
#### Verarbeitung

- streichen, rollen oder spritzen
- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C
- nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten, Vorsicht vor Gefahr von Nachtfrost

- feuchtigkeitsregulierend
- thixotrop und tropfgehemmt
- wetterbeständig
- schnelltrocknend

#### Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 80-120 ml/m<sup>2</sup>
- spez. Gewicht: ca. 0,8-0,95 g/cm<sup>3</sup>
- Lieferform: 11 versch. Holzöne
- Produkt-Code F+L: M-KH02



### SCHMIDT Holzlasur

Mittelschichtige, seidengläänzende, lösemittelhaltige Holzlasur für außen mit hohem UV-Schutz

#### Trocknung

staubtrocken	griffest	überarbeitbar	durchgetrocknet
ca. 2-3 Std.	ca. 6-8 Std.	ca. 16 Std.	ca. 24-48 Std.

Bei 23°C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeiten einhalten.

#### Reinigung der Werkzeuge

- Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Terpentin/Terpentinersatz reinigen

#### Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: Kat. (A/e Lb): 400 g/l VOC (2010), der VOC-Anteil beträgt max. 400 g/l
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter beachten
- vor Beschichtungsausführung Eignung Material/Untergrund durch Probeanstrich prüfen
- in schwierigen Fällen Beratung einholen
- für Kinder unzugänglich aufbewahren
- Spritznebel nicht einatmen, während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen
- bei Berührung mit den Augen/Haut, diese sofort gründlich mit Wasser abspülen
- enthält 2-Butanonoxim
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- schädlich für Umweltorganismen mit langfristiger Wirkung
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
- Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- eingetrocknete Reste können als Baustellenabfall (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) oder im Hausmüll entsorgt werden
- flüssige Reste können unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11) entsorgt werden