

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Holzlasur

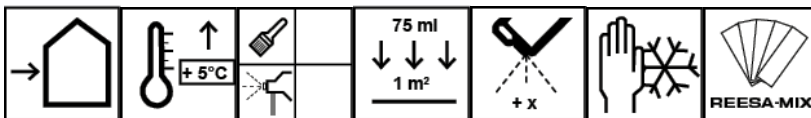
6K350

Werkstoff

Lasur auf Basis eines Spezial-Alkydharzes mit generellem Einsatzbereich außen. Der leicht tropfgehemmte Werkstoff besitzt ein hohes Eindringvermögen, ist feuchtigkeitsregulierend und lässt sich leicht und ansatzfrei verarbeiten. Hohe Ergiebigkeit und gute Glanzstabilität zeichnen den Werkstoff aus, der mit einem vorbeugenden Filmschutz ausgerüstet ist und so einen effektiven UV- und Wetterschutz (nicht bei farblos und Kiefer) gewährleistet.

Anwendung

REESA Holzlasur dient der dekorativen und schützenden Behandlung von Weich- und Harthölzern. Um auf Weichholz einheitliche Flächen zu erzielen, ist die unterschiedliche Saugfähigkeit des Holzes mit einem Auftrag farbloser Lasur auszugleichen. Gegebenenfalls Probeanstrich auf unbehandeltem Holz anlegen. Hirnholzflächen sind gegen Wasseraufnahme durch mehrmalige Behandlung zu schützen. Die farblose Lasur niemals allein benutzen. Fenster benötigen Anstriche mit mittelbraunen bis dunklen Lasurfarbtönen.



Untergrundprüfung

Die Holzfeuchte darf bei Weichhölzern max. 15 %, bei Harthölzern max. 12 % betragen. Im Übrigen ist die VOB, DIN 18363, Teil C, BFS Merkblatt Nr. 18, verbindlich einzuhalten.

Der Untergrund muss frei von Öl, Fett, Wachs, Staub und anderen trennenden Verunreinigungen sein. Harzreiche Hölzer sind vor der Behandlung gründlich mit REESA Universalverdünnung 8V700 zu reinigen. Tropische Hölzer z. B. mit REESA Universalverdünnung 8V700 reinigen.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundbeschichtung	REESA Holzgrund	1X007
Deckbeschichtung	2-maliger Auftrag REESA Holzlasur	6K350

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

Der aufgeführte Beschichtungsaufbau bzw. -vorschlag entbindet den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Holzlasur

6K350

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Holzschutzlasur (außen)
Werkstofftyp:	Spezial-Alkydharz (lösemittelhaltig)
Qualitätsreihe:	6K350
Glanzgrad:	Seidenglänzend (schichtdicken- und holzabhängig / Glanzgrad wird erst nach einer Woche erreicht)
Abtönen:	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar sowie über REESAMIX
Temperaturverarbeitungs-grenze:	Min. + 8 °C - max. + 25 °C (Untergrund, Luft, Material)
Verarbeitung:	Spritzen (Druckluft) / Streichen. Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien beachten!
Verbrauch:	Ca. 75 ml/m ² /Anstrich - verlustabhängig.
Lieferviskosität:	DIN 4 mm 70 Sekunden (bei 20 °C)
Verdünnung:	REESA Spezial Verdünnung aromatenfrei 8V111 , ggf. nach Bedarf.
Trockenzeit bei 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit:	Griffest und überarbeitbar über Nacht.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/e Lb 400 g/l (2010):	Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.
Dichte:	Ca. 1,0 g/cm ³
Reinigung:	REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei 8V111
Gebindegrößen / Verpackung:	750 ml / 2,5 L - Metalldose
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde umweltgerecht entsorgen.
Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien.
GISCODE:	BSL40

Anmerkung: Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Ausgabe-Datum: 03/2023