

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Compactlasur

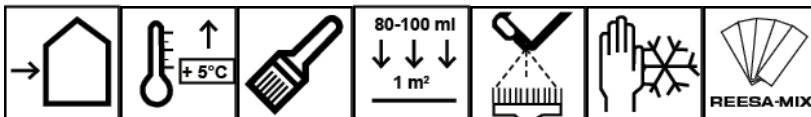
6K340

Werkstoff

Tropfgehemmte Dickschichtlasur für die saubere Verarbeitung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzflächen im Außenbereich. Der seidenglänzende Werkstoff besitzt ein hohes Eindringvermögen, ist feuchtigkeitsregulierend und lässt sich leicht und ansatzfrei - auch über Kopf - verarbeiten. Ausgerüstet mit einem vorbeugenden Filmschutz.

Anwendung

REESA Compactlasur 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, 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. Darüber hinaus gelten auch die Vorgaben zur Untergrundvorbehandlung nach VOB, Teil C, DIN 18363. Tropische Hölzer z.B. mit REESA Universalverdünnung 8V700 reinigen. BFS Merkblatt Nr. 18 beachten.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundbeschichtung	REESA Holzgrund	1X007
Deckbeschichtung	2-maliger Auftrag im Streichverfahren REESA Compactlasur	6K340

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 Compactlasur

6K340

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Außen - Holzschutzlasur
Werkstofftyp:	Spezial-Alkydharz (lösemittelhaltig)
Qualitätsreihe:	6K340
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. 80 - 100 ml/m ² /Anstrich - verlustabhängig
Lieferviskosität:	thixotrop
Verdünnung:	REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei 8V111
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:	2,5 L - Metalldose
Lagerung:	Anbruchgebände 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