

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Imprägnierlasur

6K615

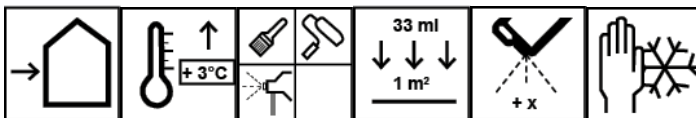
Dünnschichtlasur

Werkstoff

REESA Imprägnierlasur ist eine Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis für den Erst- und Renovierungsanstrich im Außenbereich. Sie besitzt ein tiefes Eindringvermögen, bietet einen guten UV- und Wetterschutz (nicht bei Kiefer) und ist im ausgehärteten Zustand feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend und blättert daher nicht. Der Werkstoff eignet sich besonders für offenporige Anstriche auf nicht maßhaltigen Holzbauteilen, wie z.B. Holzverbretterungen, -zäunen und Pergolen.

Anwendung

REESA Imprägnierlasur 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. Ggf. Probeanstrich auf unbehandeltem Holz anlegen. Hirnholzflächen sind gegen Wasseraufnahme durch mehrmalige Behandlung zu schützen.



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundbeschichtung	REESA Holzgrund	1X007
Deckbeschichtung	REESA Imprägnierlasur 3-maliger Auftrag	6K615

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

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

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Imprägnierlasur

6K615

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Dünnschichtige Holzschutzlasur (außen)
Werkstofftyp:	Spezial-Alkydharz (lösemittelhaltig)
Qualitätsreihe:	6K615
Glanzgrad:	Seidenglänzend (schichtdicken- und holzabhängig)
Abtönen:	Alle Farben sind untereinander mischbar.
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Mind. + 3 °C – max. + 25 °C (Untergrund, Luft, Wasser).
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen (Druckluft). Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
Verbrauch:	ca. 33 ml/m ² /anstrich (je nach Saugfähigkeit des Holzes)
Materialeinstellung zum Spritzen	
Spritzdüse /-druck:	0,9 – 1,2 mm / 2 – 3 bar
Trockenzeit bei 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit:	Staubtrocken: nach ca. 2 Std. (temperaturabhängig) Überarbeitbar: nach ca. 8 Std.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. Ah Lb 750 g/l (2010):	Ca. 750 g/l (farbtonabhängig)
Verdünnung:	REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei, 8V111
Zugabemenge:	Nach Bedarf.
Reinigung von Arbeitsgeräten:	REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei, 8V111
Gebindegröße / Verpackung:	5 Liter - Blechkanister
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.
GISCODE:	BSL60

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: 08/2021