

## REESA HOLZLASUR

6 K 650

- Werkstoff** REESA Holzlasur 6K650 ist eine Lasur auf der Basis eines Spezial-Alkydharzes mit generellem Einsatzbereich außen. Die feinstteiligen und transparenten Farbstoffe im pigmentierten Material gewährleisten effektiven UV- und Wetterschutz ( nicht bei farblos und Kiefer ). Das flüssige Material entwickelt nach dem Auftragen tiefes Eindringvermögen, ist mit vorbeugendem Filmschutz gegen Pilze und Algen ausgerüstet und im ausgehärteten Zustand feuchtigkeitsregulierend und nicht blätternd.
- Anwendung** REESA Holzlasur 6K650 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. Gegebenfalls Probeanstrich auf unbehandeltem Holz anlegen. Hartholzflächen 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 18 363, Teil C, Abs. 3.1 / 3.2.2 / 3.3.2 richtungsweisend.
- Untergrundbeschaffenheit** Der Untergrund muss frei von Öl, Fett, Wachs, Staub und anderen trennenden Verunreinigungen sein. Harzreiche Hölzer sind vor der Behandlung gründlich mit REESA Nitro-Waschverdünnung 8 V 284 zu reinigen. Darüber hinaus gelten auch die Vorgaben zur Untergrundvorbehandlung nach VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3.1 / 3.2.2 / 3.3.2. Tropische Hölzer z.B. mit REESA Waschverdünnung 8 V 284 reinigen.

## SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

<b>Grundbeschichtung</b>	REESA Holz-Grund	1 X 007
<b>Deckbeschichtung</b>	2-maliger Auftrag REESA Holzlasur	6 K 650

**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:** Jan. 07

# SUDING & SOEKEN

GmbH & Co. KG · Lack- und Farbenfabrik · Funkschneise 8 · D-28309 Bremen-Hemelingen  
Telefon (04 21) 41002-0 · Telefax (04 21) 45 13 75 · E-Mail: [info@reesa.de](mailto:info@reesa.de) · Internet: <http://www.reesa.de>

## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich:</b>	Holzschutzlasur (außen)
<b>Werkstofftyp:</b>	Spezial-Alkydharz (lösemittelhaltig)
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>6 K 650</b>
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenglänzend (schichtdicken- und holzabhängig)
<b>Abtönen:</b>	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.
<b>Temperatur- verarbeitungsgrenze:</b>	Min. + 8°C - max. + 25°C (Untergrund, Luft, Material)
<b>Verarbeitung:</b>	Spritzen (Druckluft) / streichen Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien beachten!
<b>Lieferviskosität:</b>	DIN 4 mm 70 Sekunden (bei 20°C)
<b>Spritzviskosität:</b>	Unverdünnt (Druckluft)
<b>Spritzdüse:</b>	1,5-1,8 mm (Druckluft)
<b>Spritzdruck:</b>	Ca. 3-5 bar (Druckluft)
<b>Verdünnung:</b>	<b>REESA Lack-Verdünnung 8 V 088</b>
<b>Zugabemenge:</b>	Ggf. nach Bedarf
<b>Verbrauch / qm:</b>	ca. 90 - 100 ml verlustabhängig
<b>Trockenschichtdicke:</b>	30 µm (1. Anstrich) / 25 µm (2. Anstrich) (Nassfilm 80 µm / 70 µm)
<b>Trockenzeit:</b> (bei +20°C u. 65% r.L.)	Griffest und überarbeitbar nach ca. 12 Std.
<b>VOC-Wert:</b>	ca. 499 g/l
<b>Volumenfestkörper:</b>	ca. 38 % Vol. Teile / L (farbtonabhängig)
<b>Gewichtsfestkörper:</b>	ca. 47 % Gew. Teile / kg (farbtonabhängig)
<b>Dichte:</b>	ca. 0,92 kg / L (farbtonabhängig)
<b>Reinigung:</b>	<b>REESA Lack-Verdünnung 8 V 088</b>
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei.
<b>Lagerzeit:</b>	Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde.
<b>Kennzeichnung:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien.