

REESA ACRYL-SEIDENGLANZ 6 HG 124

- Werkstoff** REESA Acryl-Seidenglanz 6HG124 ist ein wasserverdünnbarer Acryl-Lack, der im Innen- und Außenbereich zum Einsatz kommt. Er zeichnet sich durch schnelle Trocknung, gute Deckkraft, Blockfestigkeit und handwerksgerechte Verarbeitungseigenschaften aus. Die seidengänzende Lackierung ist geruchsneutral und in hohem Maße vergilbungsbeständig.
- Anwendung** REESA Acryl-Seidenglanz 6HG124 findet vorzugsweise Verwendung auf Türen, Schränken, Anbauteilen usw. im Innenbereich. Neben allgemeiner Verwendung auf Holzflächen auch im Außenbereich, ist REESA Acryl-Seidenglanz ideal auch für die Lackierung von Holzfenstern geeignet. Dabei darf die Holzfeuchte 12 % nicht überschreiten. Geeignete Untergründe sind außerdem: Glasfasergewebe, Putze, Stahlvarianten usw. Hierzu fachliche Beratung anfordern.
- Untergrundprüfung** Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1 / Abs. 3.1. - 3.3.2.
- Untergrundbeschaffenheit** Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, sauber und bei Putzen abgebunden sein. Nichthaftende und andere trennend wirkende Substanzen entfernen. Intakte Altanstriche anschleifen. Ungestrichenes Nadelholz von Harzaustritten befreien. Hölzer mit verfärbenden Inhaltsstoffen mit geeignetem Haftgrund isolieren. Bei Holzuntergründen darf die Holzfeuchte 12 % nicht übersteigen. Für Erst- und Überholungsanstriche sind die jeweiligen für Anstricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend. Siehe u. a. VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

- Grundierung:** Unbehandelte Hölzer im Außenbereich:
Imprägnieren mit REESA Holzgrund, farblos.
- Zwischenanstrich:** Holzbauteile im Innen- / Außenbereich:
REESA Acryl-Haftgrund oder REESA Vorlack / REESA Acryl-Haftgrund oder Uni-Haftgrund.
- Schlussanstrich:** REESA Acryl-Seidenglanz.
- Fensterlackierung:** Nach Bedarf 1 - 3 x mit REESA Acryl-Seidenglanz (Hart- oder Edelhölzer mit geeignetem Sperrgrund, z. B. REESA Uni-Haftgrund, isolieren).
- Andere Untergründe:** REESA Renoviergrund, REESA Antikorrosiv. Ggf. Beratung anfordern.

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: Aug. 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 · Internet: <http://www.reesa.de>

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich:	Deckbeschichtung (innen und außen)
Werkstofftyp:	Acrylharz (wasserverdünnbar)
Qualitätsreihe:	6 HG 124
Glanzgrad:	seidenglänzend
Abtönen:	Mit handelsüblichen Universal-Tönpasten.
Temperatur- verarbeitungsgrenze:	Min. + 8°C - max. + 30°C (Untergrund, Luft, Material)
Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen (Druckluft). Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien beachten!
Lieferviskosität:	DIN 6 mm 90 Sek. (bei 20°C)
Spritzviskosität:	DIN 4 mm 20 - 25 Sek. (Druckluft)
Spritzdüse:	1,2 - 1,5 mm (Druckluft)
Spritzdruck:	3 - 5 bar (Druckluft)
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	Ca. 3 - 5 % (Druckluft)
Verbrauch / qm:	(theoretisch) 130 g (praktisch) verlustabhängig
Trockenschichtdicke:	50 µm (Nassfilm 130 µm)
Trockenzeit: (bei +20°C u. 65% r.L.)	Staubtrocken: ca. 45 Min. / Klebfrei: ca. 6 - 8 Std. / Blockfest: ca. 24 Std. Bei kühl und / oder feuchter Luft verlängern sich die Trockenzeiten !
VOC-Wert:	ca. 102 g/l
Volumenfestkörper:	ca. 39 % Vol. Teile / L
Gewichtsfestkörper:	ca. 51 % Gew. Teile / kg
Dichte:	ca. 1,25 kg / L
Reinigung:	Wasser (sofort nach der Verarbeitung, ggfls. unter Zugabe einiger Tropfen handelsüblicher Haushaltsspülmittel).
Lagerung:	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei.
Lagerzeit:	Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebände.
Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien.