

TECHNISCHES MERKBLATT

Ventilationslack seidenglänzend

Seite 1 von 2

Anwendung:

Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung für Innen und Außen auf Holz, vorbehandeltem Metall und NE Metalle.

Farbton: Weiß und Färbig

Eigenschaften:

Dekor Ventilationslack ist seidenglänzend, wetterbeständig, feuchtigkeitsregulierend, mit gutem Verlauf ausgezeichnete Deckkraft und hoher Kantenabdeckung. Für maßhaltige sowie nicht maßhaltige Bauteile im Innen- und Außenbereich.

Anwendung auf Holz im Außenbereich:

Rohe Holzteile mit Dekor Imprägniergrund LH satt tränkend streichen. 1x grundieren mit Dekor Ventilationslack verdünnt (man kann auch den Imprägniergrund als Verdünnung verwenden). Nach erfolgter Trocknung die gesamte Fläche mittels Schleifvlies bzw. Glaspapier Korn 180 überschleifen. Danach erfolgt eine Zwischen- und eine Schlussbeschichtung unverdünnt.

Renovierungsanstrich:

Schlecht haftenden Anstrich chemisch bzw. thermisch entfernen. Rohe Holzteile schleifen, entstauben und mit Holzimprägnierung satt tränkend streichen. Nach erfolgter Trocknung 1x mit Ventilationslack verdünnt grundieren (man kann auch den Imprägniergrund als Verdünnung verwenden). Fehlstellen im Holz mit 2K-Polyesterspachtel schließen, überschleifen mit Korn 120 und 2-malig gesamte Fläche Schlussbeschichten.

Metallanstrich:

Lösen Rost mittels Stahlbürste mechanisch entfernen bis Eisen blank ist und entstauben. Mit Dekor Metallgrund 1-2x grundieren und mit Ventilationslack 1-2x Endbeschichten. Neues Metall entfetten!

Zink:

Verzinkte Flächen lt. BFS Merkblatt Nr. 5 vorbehandeln.

Mit Dekor Allgrund verdünnt mit Allgrund-Verdünnung grundieren und mit Ventilationslack 2x Schlussbeschichten.

Technische Eigenschaften:

Dichte:	1,28kg/l
VOC-EU-Grenzwert:	Grenzwert 300g/l, max. VOC Gehalt < 300g/l
Farbtöne:	Weiß und Färbig
Glanzgrad:	seidenglänzend
Verbrauch:	80-120 ml/m ²

TECHNISCHES MERKBLATT

Ventilationslack seidenglänzend

Seite 2 von 2

Verdünnung: Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt, jedoch kann man im Außenbereich auf rohem, imprägniertem Holz die Streichfähigkeit mit Imprägniergrund verbessern. Im Innenbereich auf rohem Holz zum Grundieren mit aromatenfreier Verdünnung.

Mindestverarbeitungstemperatur:

5-30°C für Untergrund, Luft und Material bei max. 85% rel. Luftfeuchte.

Trockenzeiten bei 24°C 50% R. LF.

Staubtrocken nach ca. 3 Stunden, griffest nach ca. 5 Stunden, überstreichbar nach ca. 24 Stunden abhängig von der Auftragsstärke, Temperatur und rel. Luftfeuchte.

Reinigung der Werkzeuge: mit handelsüblichem Pinselreiniger

Verpackungsgrößen: 750ml; 2,5lt

Verarbeitung: Streichen, Rollen, Spritzen

Spritzverfahren: Airless

Spritzdruck: 120-160 bar

Düsengröße: 410 (Wagner)

Verdünnung: aromatenfreie Verdünnung