



Farben für Profis

PROFILASUR

Technisches Merkblatt

Marktbezeichnung:	PROFILASUR
Art des Werkstoffes:	Alkydharz-Holzlasur
Anwendungsbereich	Außen und innen, auf maß- und nicht maßhaltigen Hölzern
Farbton:	Farblos und 8 Holzfarbtöne nach Lasur-Farbkarte
Glanzgrad:	Seidenmatt
Bindemittelbasis:	Spezielles Langölkalkydhharz
Pigmentbasis:	Kolloidale, mikrofeine Eisenoxydhydratpigmente
Spez. Gewicht:	Ca. 0,9 +/- 0,1
Eigenschaften:	Wetterbeständig, UV-Langzeitschutz, leicht zu verarbeiten, hoch wasserdampfdurchlässig, dünn-schichtig
Geeignete Abtönpaste:	Nur untereinander mischbar
Trockenzeit:	Nach ca. 6-7 Stunden staubtrocken, überstreichbar nach ca. 24-28 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
Verarbeitungsart:	Pinsel, Flächenstreicher, geeignetes Spritzgerät
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch:	80 - 110 ml/m ² , je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
Lagerung:	Kühl und trocken
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
Verpackung:	2,5 l, 10 l
Systemaufbau:	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363 / BFS-Merkblatt Nr. 18
Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muss trocken und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Tragfähige Altanstriche anlaugen und matt schleifen. Schadhafte Holz auswechseln. Öl- und harzhaltige Hölzer mit Nitroverdünnung auswaschen. Ast- und Kienstellen entharzen und isolieren. Neues Nadelholz, ausgewitterte Holzstellen imprägnieren.</p> <p><i>Außen:</i> Neue Nadelhölzer, ausgewitterte Holzoberflächen mit ZERO Holzschutzgrund T mit RAL Gütezeichen imprägnieren. Danach 2 x mit ZERO Profilasur im passenden Holzton lasieren. ZERO Profilasur farblos nicht alleine im Außenbereich anwenden.</p> <p>Innen: 1 – 2 x ZERO Profilasur farbig oder farblos auftragen.</p> <p><i>Renovierung:</i> Gründliches Reinigen und Anschleifen alter, tragfähiger Lasuranstriche. Nicht tragfähige Altanstriche restlos mittels Abbeizer oder mechanisch entfernen und gründlich nachwaschen. Abgewittertes, rohes Holz im Außenbereich mit ZERO Holzschutzgrund T imprägnieren. Mit passendem Holzton beilasieren und 2 x mit ZERO Profilasur überarbeiten.</p>
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:	Kategorie: eLb-400 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 400 g/l VOC
Anmerkung:	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.

Stand: März 2011