

BRILANOL

PU Haft-Vorlack LH-260

Eigenschaften

BRILANOL ist ein schnelltrocknender und äusserst wirtschaftlicher Polyurethan-Haftvorlack für Renovationsarbeiten im Aussen- und Innenbereich. BRILANOL ergibt äusserst füllkräftige, elastische und gut verlaufende Anstriche mit ausgezeichneter Kantendeckung, hoher Deckkraft und Isolierwirkung.

Anwendungsgebiet

Als Haftbrücke für rationelle Renovationsarbeiten sowie als füllkräftiger und schnell schleifbarer Zwischenanstrich im Aussen- und Innenbereich.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Eine Haftprobe auf ungewissen Untergründen ist ratsam. Gegebenenfalls muss leicht angeschliffen werden. Verarbeitung nicht unter 8°C.

Anstrichaufbau

1 x BRILANOL PU-Haftvorlack LH-260
Überlackierbar ist BRILANOL mit sämtlichen handelsüblichen Alkyd- oder Acrylsystemen.

Trocknung

- ◆ Staubtrocken nach 45 Minuten
- ◆ Handtrocken nach 2–3 Stunden
- ◆ Überarbeitbar und schleifbar nach 4–6 Stunden (abhängig von der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke)

Verdünnung

SOLVENT D-2 (aromatenfrei, gerucharm) oder alternativ auch mit Terpentinersatz oder Kunstharzverdünner und zum Spritzen mit Universalverdünner.

Ausgiebigkeit

6–8 m² pro Kg und Anstrich.

Applikation

Streichen, rollen oder spritzen.

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort mit Lack- oder Reinigungsverdünner reinigen.



Lieferform	Standardfarbtöne in Gebinden zu 6 Kg sowie 750ml und 375ml Dosen. Farbtöne im COLORAMA-Mix-Abtönsystem in Gebinden zu 5 und 2,5 Liter sowie 1000ml und 500ml Dosen.
Lagerfähigkeit	Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig.
Konsistenz	Leicht thixotrop
Dichte	1,39 ± 0,1 g/m ³
Festkörper	73 ± 1 %
Lösungsmittelanteil	27 % VOC
Bindemittelbasis	Modifizierte Polyurethan- und Alkydharze
Pigmentbasis	Titandioxid
Glanzgrad	Matt
Farbtöne	Naturweiss. Die gesamte Farbtonvielfalt (Knuchel-Inspiration, RAL, Colortrend E, NCS usw.) erhalten Sie unter dem COLORAMA-Abtönsystem BRILA-MIX.
Klassifizierung:	SZID 000000 Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.