BLENDA-PUR

PU-Streichlack WV-281 seidenglanz



Eigenschaften

BLENDA-PUR ist ein wasserverdünnbarer Polyurethan-Streichlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften wie Verlauf und Deckkraft, dank modernster PU-Technologie. Die lange Offenzeit und das gute Standvermögen ermöglichen ein ansatzfreies Arbeiten und ergeben perfekte Oberflächen. BLENDA-PUR ist wirtschaftlich und ökologisch und die Lackierungen zeichnen sich aus durch sehr gute Hafteigenschaften, einer hohen Blockfestigkeit sowie einer absoluten Vergilbungsbeständigkeit.

Anwendungsgebiet

BLENDA-PUR PU-Streichlack WV-281 seidenglanz eignet sich für sämtliche Innenarbeiten auf Holzwerkstoffen wie Türen, Fenster, Schränke, Täfelungen, Verkleidungen, usw. sowie auf grundierten Metall- und Kunststoffuntergründen oder auch auf sämtlichen grundierten mineralischen Untergründen. Im Aussenbereich kann BLENDA-PUR ebenfalls auf witterungsgeschützten Oberflächen (z.B. Dachuntersichten) eingesetzt werden.

Vorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Anstriche anschleifen oder mit GEIGER SE-1 Anlauger anlaugen.

Verarbeitung

Verarbeitung nicht unter 8 °C, bei direkter Sonneneinstrahlung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit. BLENDA-PUR satt und unverdünnt mit Kunstborstenpinsel oder Roller auftragen.

Anstrichaufbau

Renovation auf intakten Altanstrichen

1 x BLENDA-FIX 1K PU-Allgrund WV-517 (fakultativ) 1-2 x BLENDA-PUR PU-Streichlack WV-281 seidenglanz

Holzuntergrund roh

1 x BLENDA-LIT Acryl-Grund WV-518 oder BLENDA-FIX 1K PU-Allgrund WV-517 oder BLENDA-TEX Acryl-Isoliergrund BT-780

1-2 x BLENDA-PUR PU-Streichlack WV-281 seidenglanz

Metalluntergründe

1 x BLENDA-FER oder BRICAFER Rostschutzhaftgrund 1-2 x BLENDA-PUR PU-Streichlack WV-281 seidenglanz

Trocknung

- ♦ Staubtrocken nach 20–40 Minuten
- Grifffest nach 2-3 Stunden
- ♦ Überarbeitbar nach 4–6 Stunden
- ◆ Durchgetrocknet nach zirka 24 Stunden
- Blockfestigkeit nach zirka 2 Tagen (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtig-

Verdünnung

Wasser. BLENDA-PUR hat eine Verarbeitungsfertige Konsistenz für Roll- und Streichapplikation.





















BLENDA-PUR

PU-Streichlack WV-281 seidenglanz

Ausgiebigkeit 8–10 m² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.

Applikation Pinsel, Roller oder Spritzgerät.

Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und

Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.

Reinigung Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eingetrocknete Reste lassen sich

nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.

Renovation Problemlos durch überstreichen.

Lieferform Standardfarbtöne in Gebinden zu 6 Kg sowie zu 750ml. Farbtöne im COLORAMA-Mix-Abtönsystem

in Gebinden zu 5 und 2,5 Liter sowie zu 1000ml und 500ml.

Lagerfähigkeit BLENDA-PUR ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Viskosität Leicht thixotrop

Dichte $1,26 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3 \text{ (weiss)}$

Festkörper $47.5 \pm 1 \%$ (weiss)

Bindemittelbasis Modifizierte Acryl-Polyurethanharzcopolymerdispersion

Pigmentbasis Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente.

Glanzgrad Seidenglanz

Farbtöne Weiss und RAL 9010 weiss gebrochen.

Die gesamte Farbtonvielfalt (Knuchel-Inspiration, RAL, Colortrend-E, NCS usw.) erhalten Sie unter

dem COLORAMA-Abtönsystem BLENDA-MIX.

Registrierung CPID 276'972

Klassifizierung Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport,

Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. 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 techni-

schen Dienst anzufragen.