

# BLENDA-PUR

Art. 282 / 1 / 0117

## PU-Streichlack WV-282 matt



### 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-282 matt 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.

### Vorbereitung

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-282 matt

#### **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-282 matt

#### **Metalluntergründe**

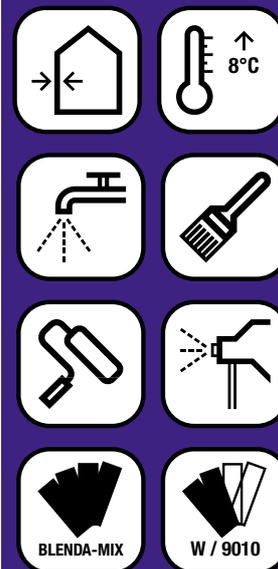
1 x BLENDA-FER oder BRICAFER Rostschutzhaftgrund  
1–2 x BLENDA-PUR PU-Streichlack WV-282 matt

### Trocknung

- ◆ Staubtrocken nach 20–40 Minuten
- ◆ Griffest 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 Luftfeuchtigkeit)

### Verdünnung

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



SWISS QUALITY

<b>Ausgiebigkeit</b>	8–10 m <sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
<b>Applikation</b>	Pinself, Roller oder Spritzgerät. Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinself- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.
<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eintrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
<b>Renovation</b>	Problemlos durch überstreichen.
<b>Lieferform</b>	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.
<b>Lagerfähigkeit</b>	BLENDA-PUR ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.
<b>Viskosität</b>	Leicht thixotrop
<b>Dichte</b>	1,26 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup> (weiss)
<b>Festkörper</b>	47,5 ± 1 % (weiss)
<b>Bindemittelbasis</b>	Modifizierte Acryl-Polyurethanharzcopolymerdispersion
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid, anorganische und organische Buntpigmente.
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Farbtöne</b>	Weiss und RAL 9010 weiss gebrochen. Die gesamte Farbtonvielfalt (Knuchel-Inspiration, RAL, Colortrend-E, NCS usw.) erhalten Sie unter dem COLORAMA-Abtönsystem BLENDA-MIX.
<b>Registrierung</b>	CPID 276'971
<b>Klassifizierung</b>	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Hinweis</b>	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.