

# BLENDA-FIX

Art. 517 / 1 / 0117

## 1K PU-Allgrund WV-517



### Eigenschaften

BLENDA-FIX ist ein wasserverdünnbarer, schnelltrocknender 1K PU-Allgrund für rationale Renovationsarbeiten im Aussen- und Innenbereich. Er ergibt füllkräftige sowie elastische und gut verlaufende Haftanstriche mit hoher Deckkraft und ausgezeichneter Kantendeckung.

BLENDA-FIX zeigt ausgezeichnete Hafteigenschaften auf Altanstrichen sowie sehr gute Direkthaftung auf diversen Kunststoffen, Leichtmetall, Zink, Holzwerkstoffen, usw. Dank der Verwendung von Rostschutzinhibitoren ist auch ein leichter Korrosionsschutz auf Eisen und Stahl gewährleistet.

### Anwendungsgebiet

Als Grundierung und Haftvermittler auf:

- Bestehenden Altanstrichen (Kunstharz- und Acrylbasis)
- Diversen Metalluntergründen, auch eisenhaltige Legierungen und Stahl (leichter Korrosionsschutz)
- Nichteisen- und Leichtmetalle wie Aluminium und eloxiertes Aluminium
- Verschiedene Kunststoffarten wie PVC, Polyester, Kelco, usw., ausser PP und PE
- Als Grundanstrich auf neues Holzwerk im Innenbereich

### Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken sowie frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Eine Haftprobe auf ungewissen Untergründen ist ratsam, gegebenenfalls muss leicht angeschliffen werden.

### Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Schleifstaub, Öl, Wachs und anderen Verunreinigungen sein. Verarbeitung nicht unter 8 °C.

### Anstrichaufbau

1 x BLENDA-FIX 1K PU-Allgrund WV-517 im gewünschten Farbton  
BLENDA-FIX ist überlackierbar mit sämtlichen handelsüblichen lösungsmittelhaltigen und wässrigen Alkyd- sowie Acryl-PU-Systemen.

### Trocknung

- ◆ Staubtrocken nach zirka 20 Minuten
- ◆ Griffest nach zirka 3 Stunden
- ◆ Überlackierbar nach 4–6 Stunden
- ◆ Schleifbar nach zirka 12 Stunden  
(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)

### Verdünnung

Wasser. BLENDA-FIX ist gebrauchsfertig eingestellt. Falls nötig, kann ganz wenig Wasser zugefügt werden.

### Ausgiebigkeit

8–10 m<sup>2</sup> pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.

### Applikation

Pinzel, Roller oder Spritzgerät.

Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinzel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-LEITFADEN.



SWISS QUALITY

<b>Reinigung</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen. Eintrocknete Reste lassen sich nur noch mit Reinigungsverdünner oder Pinselreiniger entfernen.
<b>Lieferform</b>	Gebinde zu 6 Kg sowie zu 750ml und 375ml. Farbtöne im COLORAMA-Mix-Abtönsystem in Gebinden zu 5 und 2,5 Liter sowie zu 1000ml und 500ml.
<b>Lagerfähigkeit</b>	BLENDA-FIX ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.
<b>Viskosität</b>	Leicht thixotrop
<b>Dichte</b>	1,30 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper</b>	53 ± 1 %
<b>Bindemittelbasis</b>	Stabilisiertes Reinacrylat und Polyurethanharzen
<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 277'354
<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.