

UNO Acryl Haftprimer Wässriger Haftprimer für Innen und Außen

Profiqualität als sicheren Untergrund für hochwertige
Folgebearbeitungen

Art des Produktes:

UNO Acryl Haftprimer ist ein wasserverdünnbarer Acryllack für haftvermittelnde Grundierungen auf alten Anstrichen, Lackierungen, Holz, Zink, Hatz-PVC und vielen kritischen Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit Acryllacken.

Verwendungszweck:

Als haftvermittelnde Grundierung für Folgeanstriche mit UNO Acryl-PU-Satin.

Farbton:

Weiß/ Bunt

Glanzgrad:

Matt

Materialbasis:

Polyacrylatharz

Verpackung:

Weiß: 2,5 l, 0,75l

Basis M: 2,5 l, 0,75l

Basis T: 2,5 l, 0,75l

Anwendungsbereich:

Innen und Außen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trockenzeit:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach 2 Stunden oberflächentrocken und 12 Stunden überstreichbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 2 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 100 -130 ml/m² pro Beschichtung auf glattem Untergrund. Für eine exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 5° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

- Schnell trocken
- Umweltschonend
- Wasserverdünnbar
- Gutes Haftungsvermögen
- Gut schleifbar

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchtigkeit darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 15% nicht überschreiten. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. UNO Acryl Haftprimer ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen.

Beachten:

Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, sollte das passende Werkzeug in Qualität und Größe verwendet werden. Spezielle Rollen und Pinsel für Wasserlacke verwenden. Bei bunten Farbtönen den UNO Acryl Haftprimer im Farbtönen verwenden.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW30

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/i) : 140 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 90g/l VOC.

Sicherheitsratschläge:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett

bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-

diol, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Beratungen für Allergiker:

Hotline 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Alt-farben/Altacke abgeben, ein getrocknete Materialreste als Bau- und Abbruch Abfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Stand: 03.23