

## UNO Acryl PU -Satin Wässriger Seidenmatter Buntlack

Profiqualität für hochwertige Lackierungen im Innen- und Außenbereich

### Art des Produktes:

UNO Acryl PU-Satin ist ein wasserverdünnbarer Polyurethan verstärkter Acryllack für hochwertige Zwischen- und Schlusslackierungen im Innen und Außenbereich. In Weiß und Bunt.

### Verwendungszweck:

Kratz- und stoßfester, glanzstabiler Polyurethan-Acrylharzlack für Profianwendungen. Ideal für hochwertige Lackierungen von grundierten Holzbauteilen, Hard-PVC, alten Lackbeschichtungen und verzinktem Blech.

### Farbton:

Weiß/ Bunt

### Glanzgrad:

Seidenmatt

### Materialbasis:

Polyurethan- Acrylat.

### 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 -120 ml/m<sup>2</sup> 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:

Durch seinen leichte Verarbeitung entstehen Blockfeste, Desinfektionsmittelbeständige Anstriche. Handschweiß und Kratzbeständig. Beständig gegen gängige Reinigungsmittel. Auf Heizkörper ist eine Vergilbung möglich.

### Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Ideal ist die Verwendung des UNO Acryl Haftprimer zur Untergrundvorbehandlung. Bei bunten Farbtönen der UNO Haftprimer bereits im Farbton verwenden.

### Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchtigkeit darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 15% nicht überschreiten.

### Beachten:

Um ein optimales Ergebnis zu erreichen, sollte das passende Werkzeug in Qualität und Größe verwendet werden. Spezielle Rollen und Pinsel für Wasserlacke verwenden.

### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

### GIS Code:

BSW30

### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/d) : 130 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 110g/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/Altlacke abgeben, ein getrocknete Materialreste als Bau- und Abbruch Abfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Stand: 03.23