

# UNIWEISS

- \* **Hervorragende Haftung**
- \* **Gute Wetterbeständigkeit**
- \* **Universell einsetzbar**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Anwendungsgebiete:

Spezielle Grundierfarbe für alle Holz- als auch Eisenuntergründe im Innen- u. Außenbereich.

### Eigenschaften:

Jahrzehntelang bewährte, universell einsetzbare Kunstharzgrundfarbe mit ausgezeichneter Wetterbeständigkeit.

### Verarbeitungstemperatur:

Um die Verlaufeigenschaften dieses Materials zu erhalten, sollte auf eine Untergrund- u. Materialtemperatur von + 5°C geachtet werden.

### Lagerung:

Kühl, frostfrei, original verschlossenes Gebinde  
12 Monate lagerfähig.

### Gebindegrößen:

5 Liter / 2,5 Liter / 0,75 Liter  
Blechgebinde

### Entsorgung:

Sondermüll / SchlüsselNr. 55 502  
Spachtelrein entleerte, ausgetrocknete Gebinde können über ARA entsorgt werden.

**Nicht in die Kanalisation od. Gewässer gelangen lassen !!**

## TECHNISCHE DATEN

### Dichte:

1,510

### Bindemittelbasis:

Langöliges Alkydharz

### Pigment:

Titandioxid, Spezialextender

### Glanzgrad:

Matt

### Farbton:

Weiss

### Verbrauch:

Je nach Untergrundbeschaffenheit  
120 - 250 ml/m<sup>2</sup>

### Trockenzeiten:

**20°C/ 60% r.LF.:**  
4 Std. staubfrei, 12 Std.  
trocken, 24 Std. griffest

### EU-Grenzwert für den

#### VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat.A/a):  
300 g/l (2010)

### Gefahrenkennzeichnung:

R 10 Entzündlich  
R 65

RID/ADR 3, 31c

## VERARBEITUNG

### Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

Alte, nicht tragfähige Farbschichten sind zu entfernen.

### Aufbauvorschlag:

Rohholzuntergründe sind laut Ö-Norm mit Holzschutzgrund vorzubehandeln u. anschließend nach Durchtrocknung mit WIV UNIWEISS zu grundieren. Größere Unebenheiten können mit PENTADUR KITT ausgeglichen werden. Nach Trocknung und Zwischenschliff sollte ein nochmaliger Anstrich mit UNIWEISS erfolgen. Endbeschichtung mit gewünschten Lackprodukten.

### Verarbeitung:

Streichen, Rollen, Spritzen

### Verdünnungsgrad:

UNIWEISS kann mit Kunstharzverdünnung oder Mischterpentin verdünnt werden.

## Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen

in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.. Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Unser dichtes Außendienstmitarbeiternetz garantiert schnelle Beratung und Lieferung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem Außendienstmitarbeiter.