

## UNO Fußbodenfarbe

Farbiger, seidenmatter Anstrich auf Kunststoff-Dispersionsbasis

### Art des Produktes:

Uno Fußbodenfarbe ist ein farbiger, seidenmatter Anstrich auf Kunststoff-Dispersionsbasis.

### Verwendungszweck:

Für mineralische, nicht befahrene Fußböden im Innenbereich mit normaler Gehbelastung, wie z.B. Keller, Lagerräume, Speicher, Dachböden oder Trockenräume. Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung einsetzen.

### Farbton:

Kieselgrau

### Verpackung:

12,5 l

### Anwendungsbereich:

innen

### Verdünnung:

Wasser

### Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei.

Original verschlossenes Gebinde bei ca. 20°C ca. 1 Jahr lagerstabil.

### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

### Trockenzeit:

Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 6 Stunden begehbar.

### Verbrauchswert:

Beim Grundanstrich ca. 250 ml/m<sup>2</sup>.  
Beim Zwischen- und Deckanstrich ca. 250 ml/m<sup>2</sup>.  
Beim Einsatz als Ölwannenbeschichtung ca. 300 ml/m<sup>2</sup> pro Auftrag.

### Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5°C.  
Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80% nicht übersteigen.

### Eigenschaften:

uno-Fußbodenfarbe ist geruchsfrei, wasserverdünnbar, umweltschonend, schnelltrocknend und ölbeständig. Nicht feuergefährlich, staubbindend.

### Untergrund:

Uno Fußbodenfarbe kann auf saugfähige, mineralische Untergründe wie Beton, Estrich, Putz oder Mauerwerk aufgetragen werden. Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, formstabil und frei von trennenden Substanzen sein.

Der maximale Feuchtigkeitsgehalt im Untergrund darf 5% nicht übersteigen.

### Verarbeitungstechnische Hinweise:

Kann gestrichen oder gerollt werden. Grundanstrich mit 30% Wasser verdünnen. Den Zwischen- und Deckanstrich unverdünnt auftragen. Bei Einsatz als Ölwannenbeschichtung sind für den Zwischen- und Deckanstrich für die einzelnen Anstriche, zur Vermeidung von Fehlstellen, unterschiedliche Farbtöne zu verwenden.

Den 2. und 3. Anstrich jeweils nur so weit hochführen, dass ein 1 cm breiter Streifen des vorhergehenden Anstrichs sichtbar bleibt.

### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

### GIS Code:

BSW20

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

Dieses Produkt enthält max. 30g/l VOC.

Stand: 05.21

06 <sup>1)</sup>	
EN 13813 SR-AR2-E <sub>fl</sub> -B1,5-IR4	
Kunstharzestrich/-beschichtung für die Innenanwendung in Gebäuden (Aufbauten gemäß Technischer Information)	
Brandverhalten (Fire Classification):	E <sub>fl</sub> <sup>2)</sup>
Freisetzung korrosiver Substanzen (Synthetic Resin Screed):	SR
Wasserdurchlässigkeit:	NPD <sup>3)</sup>
Verschleißwiderstand (Abrasion Resistance):	AR2
Haftzugfestigkeit (Bond):	B1,5
Schlagfestigkeit (Impact Resistance):	IR4
Trittschallisolierung:	NPD <sup>3)</sup>
Schallabsorption:	NPD <sup>3)</sup>
Wärmedämmung:	NPD <sup>3)</sup>
Chemische Beständigkeit:	NPD <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde

<sup>2)</sup> in Deutschland gilt zur Zeit die DIN 4102 weiter, Brandklasse B2 wird erfüllt

<sup>3)</sup> NPD = No Performance Determined; Kennwert nicht festgelegt

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.