Technisches Merkblatt



UNO Silikatgrund

Wasserverdünnbares Grundier- und Verdünnungsmittel für außen und innen S

Art des Produktes:

Unpigmentierte, lösemittelfreie Spezial-Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis für außen und innen.

Verwendungszweck:

Transparentes, lösemittelfreies Silikat-Grundiermittel für außen und innen für mineralische Untergründe (der Gruppen I c – III) wie Kalk, Kalkzement- und Zementputze, Beton, alte Silikat- und Mineralfarben, sowie als Verdünnungsmittel für Uno Silikat und UNO Bio-Innenfarbe LF.

Farbton:

Transparent

Materialbasis:

Kaliwasserglas mit organischen Zusätzen nach DIN 18 363

Verpackung:

10 I

Anwendungsbereich:

Außen und innen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trockenzeit:

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überarbeitbar.

Bei niedrigeren Temperaturen entsprechend längere Trockenzeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

Ca. 100 – 200 ml/m² (2 : 1 mit Wasser verdünnt) pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund.

Auf rauhen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 8° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose Schichten sind zu entfernen. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten. Nicht tragfähige Altanstriche, wischende, mehlende Oberflächen mechanisch oder durch Fluatieren entfernen und die gesamte Fläche mit Wasser nachwaschen.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Mit Pinsel oder Bürste wird die volle, verfestigende Wirkung durch sattes Auftragen und Einarbeiten erreicht. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit 2:1 mit Wasser verdünnt grundieren. Bei stark saugenden Untergründen zweimal nass in nass grundieren. Die Grundierung darf keinen geschlossenen, glänzenden Film bilden.

Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

GIS Code:

BSW10

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.

A/h): 30g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. <1g/l

VOC.

Stand: 05.21

Entsorgungshinweis:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.