XENOSIL

Silikon-Imprägnat WV-228



Eigenschaften XENOSIL ist eine wasserverdünnbare, transparente und silikonisierte Imprä-

gnierung mit einem guten Eindringvermögen sowie einer sehr guten wasserabweisenden Wirkung. XENOSIL egalisiert und bindet ungleich saugende Untergründe und schützt vor Ausblühungen sowie Algenbewuchs. XENOSIL verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, ohne dass die Wasserdampf-

durchlässigkeit vermindert wird.

Anwendungsgebiet Als wasserabstossende (hydrophobierende) Imprägnierung von saugfähigen,

mineralischen Untergründen wie Mauerwerk, Beton, Ziegel, Natur- und

Kunststeinen, usw.

Verarbeitung Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Verarbeitung nicht

unter 8 °C, bei direkter Sonneneinstrahlung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit.

Anstrichaufbau 1–2 x XENOSIL Silikon-Imprägnat WV-228

Trocknung ♦ Trocken nach 1–3 Stunden

Überstreichbar nach zirka 6 Stunden
(abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtig-

keit)

Verdünnung Das Produkt unverdünnt verarbeiten.

Ausgiebigkeit 4–8 m² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaf-

fenheit.

Applikation Roller, Pinsel, Bürste oder Spritzgerät.

Damit optimale Ergebnisse erzielt werden können, ist die Verwendung der richtigen Pinsel- und Rollerqualität von grosser Bedeutung – siehe KNUCHEL-

LEITFADEN.

Reinigung Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser reinigen.

Lieferform Gebinde zu 25, 5 und 1 Liter.

Lagerfähigkeit XENOSIL ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate

lagerfähig. Vor Frost schützen.

Viskosität Niedrig viskos

Dichte $1,01 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$

Festkörper $8 \pm 1 \%$

Glanzgrad Matt

Farbtöne Farblos

Registrierung CPID 276'874











XENOSIL

Klassifizierung

Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.