

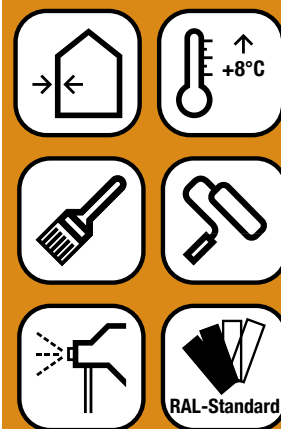
XENOSIL

Art. 228 / 4 / 1016

Silikon-Imprägnat WV-228



Eigenschaften	XENOSIL ist eine wasserverdünnbare, transparente und silikonisierte Imprägnierung 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 Wasserdampfdurchlässigkeit 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	<ul style="list-style-type: none">◆ Trocken nach 1–3 Stunden◆ Überstreichbar nach zirka 6 Stunden (abhängig von der Temperatur, der Auftragsmenge und der Luftfeuchtigkeit)
Verdünnung	Das Produkt unverdünnt verarbeiten.
Ausgiebigkeit	4–8 m ² pro Kg und Auftrag, je nach Auftragsmenge und Untergrundbeschaffenheit.
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 ± 0,1 g/cm ³
Festkörper	8 ± 1 %
Glanzgrad	Matt
Farbtöne	Farblos
Registrierung	CPID 276'874



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.