

Imprägnierung MI

Lösemittelfreies Hydrophobierungsmittel

Anwendungsgebiete	Nachträgliche Hydrophobierung für mineralische Putze, saugfähige keramische Bekleidungen und Kalksandstein	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konzentrat ■ Gutes Eindringvermögen ■ Umweltverträglich ■ Rasche Ausbildung der Hydrophobie ■ Hoch alkalibeständig ■ Nach Verdünnung lagerstabil 	
Technische Daten	Spezifisches Gewicht	ca. 0,95 g/cm ³
	Wirkstoffbasis	Silan / Siloxan
	Wirkstoffgehalt	50 Gew%
Verarbeitungshinweise	Untergrundvorbereitung	Alle Untergründe müssen frei von Ölen, Fetten und losen Teilen sein.
	Verdünnung	<p>Wird als Konzentrat geliefert und ist je nach Saugfähigkeit des Untergrundes auf einen Wirkstoffgehalt von 5 -10 % zu verdünnen.</p> <p>Imprägnierung MI wird dazu im Verhältnis 1 : 4 bis 1 : 9 mit Wasser verdünnt.</p> <p>Anhaltswerte: Mineralische Putze 1 : 6 bis 1 : 7 Verblendklinker 1 : 4 bis 1 : 5 Kalksandsteinverblander 1 : 8 bis 1 : 9</p>
	Verarbeitung	Durch Streichen, Rollen, Spritzen oder Fluten auftragen.
	Verbrauch	<p>ca. 300 - 500 ml/m² bei mineralischen Putzen und Kalksandsteinen ca. 100 - 150 ml/m² bei Verblendklinkern</p> <p>Speziell bei schwach saugenden Untergründen ist die Auftragsmenge und Verdünnung so zu wählen, dass eine Filmbildung vermieden wird, da ansonsten für nachfolgende Beschichtungen Haftungsstörungen nicht ausgeschlossen werden können.</p> <p>Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.</p>
	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 5 °C nicht unterschritten werden.
	Trocknungszeit	<p>ca. 2 - 6 Stunden</p> <p>Niedrigere Temperatur und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.</p>
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser

Lieferform	Verpackungseinheit	Flasche ca. 1 l
	Farbe	Opak weiss, transparent aufrocknend
Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 9 Monate bei Temperaturen von 0 - 30°C.
	Sicherheitshinweise	Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.