

Imprägniergrund Si

Silikatdispersionsgrundierung für mineralische Untergründe

Anwendungsgebiete	Verfestigung und Saugfähigkeitsregulierung von mineralischen Untergründen.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stark festigend ■ Hoch wasserdampfdurchlässig ■ Geruchsarm ■ Saugfähigkeitsregulierend durch Kristallisierung ■ Hoch alkalisch 	
Technische Daten	Bindemittelbasis	Kaliwasserglas Acrylharzdispersion
	Spezifisches Gewicht	ca. 1,1 g/cm ³
Verarbeitungshinweise	Vorbereitende Arbeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Fensterbänke und Anbauteile abkleben. - Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, lackierte, lasierte und eloxierte Flächen sorgfältig abdecken.
	Untergrundvorbereitung	Alle Untergründe müssen frei von Ölen, Fetten und losen Teilen sein.
	Verarbeitung	Unverdünnt durch Streichen oder Rollen auftragen.
	Verbrauch	ca. 200 - 400 ml/m ² Exakten Materialbedarf durch Probebeschichtung am Objekt ermitteln.
	Witterungshinweise	Während der Verarbeitung und Trocknung dürfen Temperaturen von + 8 °C nicht unterschritten werden.
	Trocknungszeit	ca. 2 - 4 Stunden Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit
	Reinigung der Werkzeuge	In frischem Zustand mit Wasser
Lieferform	Verpackungseinheit	PE-Kanister ca. 10 l
	Farbe	Opak, in getrocknetem Zustand farblos

Sonstige Hinweise	Transport	Kein Gefahrgut
	Lagerung	Kühl, frostgeschützt, haltbar in original verschlossener Verpackung mind. 6 Monate.
	VOC-Angaben	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat.A/h): 50 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 10 g/l VOC.
	Sicherheitshinweise	S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S 23: Aerosol nicht einatmen S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S 29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Das EG-Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.