

TopMeister Stein: Imprägniermittel für gespaltenen Granit

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Gemisch aus Kaliumhydroxid und Silan
CAS-NUMMER	Gemisch
FUNKTION	Imprägnierungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen (20÷25)°C.....farblose Flüssigkeit ohne mechanische Verunreinigungen</p> <p>pH-Wert der Lösung.....min. 12</p> <p>Wasserlöslichkeit.....sehr gute</p> <p>Dichte bei Temperatur 20°C, g/cm³ 1,04</p> <p>Geruch.....geruchlos</p>
ANWENDUNG	<p>Professionelles Präparat zum Schutz gegen das Eindringen von Schmutz und Hydrophobierung von Granitbruch. Das Imprägnierungsmittel beeinträchtigt nicht die Farbe und das Aussehen der zu schützenden Oberfläche. Es wird zum Schutz von Fassaden- und Terrassenpaneelen sowie Zaunelementen verwendet. Das Produkt bildet eine Schutzschicht, die die Oberfläche vor dem Eindringen von Wasser und Feuchtigkeit schützt. Es schützt vor Vermoosung.</p>