

TopMeister Stein - das Imprägniermittel für den Sandstein

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>Ein professionelles Präparat zum Schutz von Sandstein gegen das Eindringen von Schmutz und die Hydrophobierung von Sandstein. Das Imprägnierungsmittel beeinträchtigt nicht die Farbe und das Aussehen der geschützten Oberfläche. Das Produkt wird auf Fassaden- und Terrassenpaneelen, Zaunelementen und in architektonischen Details verwendet. Es handelt sich um ein gebrauchsfertiges Produkt, das dank entsprechend ausgewählter Inhaltsstoffe und Nanopartikel bis zu mehreren Millimetern tief in das Material eindringt. Es bildet auf der Oberfläche von imprägniertem Sandstein eine Schutzschicht, die vor dem Eindringen von Wasser und Schmutz schützt.</p>