

# TopMeister Beton: Imprägniermittel für Betonpflastersteine

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Gemisch aus Kaliumhydroxid und Silan
<b>CAS-NUMMER</b>	Gemisch
<b>FUNKTION</b>	Imprägnierungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen (20±25)°C.....farblose Flüssigkeit ohne mechanische Verunreinigungen pH-Wert der Lösung.....min. 12  Wasserlöslichkeit.....sehr gute Dichte bei Temperatur 20°C, g/cm <sup>3</sup> ..... 1,04 Geruch.....geruchlos
<b>ANWENDUNG</b>	Professionelles Präparat zum Schutz gegen das Eindringen von Schmutz und Hydrophobierung von Betonpflastersteinen, Betonzäunen und Teilen der Stadtmöblierung (Bordsteine, Bürgersteige). Die innovative Formel erzeugt eine undurchlässige Schutzschicht. Sie schützt vor dem Eindringen von Wasser und Schmutz. TopMeister Beton ist für den Schutz von Rohbeton, nicht eingefärbten und Pflastersteinen ohne Einstreuung bestimmt.