

Tiefenschutz-Imprägnierung

Farblose atmungsaktive Imprägnierung
zur Versiegelung offener Oberflächen



Mischungsverhältnis

Wird unverdünnt aufgebracht

Zusatzprodukte

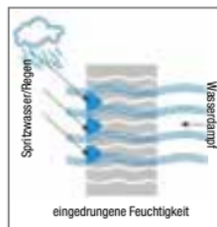
Fassaden-Kraftreiniger (911039) oder
Grünbelagentferner (977655) zur Vorreinigung
Drucksprühergerät IWE 5000 (730350)



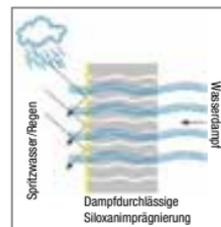
Verarbeitung



Ohne Imprägnierung



Mit Imprägnierung



Verbrauch:

0,15 Ltr. pro m² bei wenig saugenden Untergründen
0,5 Ltr. pro m² bei stark saugenden Untergründen

Anwendungsbereiche	Vorteile	Art.-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, aggressiven Verschmutzungen durch Witterungseinflüsse, Moos, Algen und Frost in offenerporige Oberflächen wie z.B. Klinkerfassaden, Dachziegel, Beton, Putz, Asbestzement, Mörtelfugen, Grabsteine sowie Natur- und Kunststein 	<ul style="list-style-type: none"> Das enthaltene Polysiloxan ermöglicht eine hohe Eindringtiefe, ist alkalifest und vergilbungsfrei Durch die Imprägnierung wird eine atmungsaktive Regenwassersperre erzeugt, die auch im Winter ein Auffrieren von imprägnierten Teilen verhindert 	911040 Inhalt 10, 5 l VE 1 Gebinde

Für weiterführende Informationen zur Kennzeichnung siehe entsprechendes Sicherheitsdatenblatt unter www.iwetec.com

