

## CONAPRO Admix HS 1303

Wasserabweisendes Reinsilan für die Massehydrophobierung erdfeuchter Betone und die Behandlung von Betonoberflächen gegen eindringende Feuchtigkeit

### Spezifikation

Chemischer Charakter	unverdünntes Silan
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Geruch	nach organischen Lösemitteln und Ethanol
pH-Wert (23° C)	7 - 8,5
Dichte	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Aktivgehalt	98 %
Lagerstabilität	<b>CONAPRO Admix HS 1303</b> ist unter normalen Bedingungen und guter Belüftung zu lagern. Temperaturen unterhalb 0° C und oberhalb 25 ° C sollten vermieden werden.

### Allgemeine Hinweise und Informationen

**CONAPRO Admix HS 1303** ist ein nichtwässriges, organisches, kleinmolekulares Silan. Es kann für die Massehydrophobierung von erdfeuchtem Beton und für die Imprägnierung von Betonoberflächen genutzt werden.

Als Imprägnierung verwendet, zeigt **CONAPRO Admix HS 1303** ein hervorragendes Penetrationsvermögen. Dabei reagiert es mit der alkalischen Oberfläche des Betons und bildet einen stark hydrophoben Film. In der Folge wird die Wasserabsorption des Produktes signifikant vermindert.

**CONAPRO Admix HS 1303** kann falls erforderlich mit Lösemitteln verdünnt oder in Wasser emulgiert werden.

### Anwendung

Zur Massehydrophobierung 0,1 - 1,5 % g/m<sup>2</sup> **CONAPRO Admix HS 1303** bezogen auf das Bindemittel.

**CONAPRO Admix HS 1303** kann auch auf behandelte wie unbehandelte Betonoberflächen aufgetragen werden. Der Auftrag erfolgt im Roll- oder nebelarmen Airless-Spritzverfahren. Die Auftragsmenge pro m<sup>2</sup> variiert in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Substrates vom gewünschten Effekt.

### Besonderer Hinweis

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Wir beraten Sie damit unverbindlich und bitten Sie, alle Angaben über die Verwendung unserer Produkte auf die bei Ihnen vorliegenden Verhältnisse abzustimmen und den verwendeten Materialien anzupassen. Vorversuche sind unbedingt durchzuführen.