

Consilex EM Drop

Transparente hydrophobe Lösung für poröse Materialien, Abperleffekt



Consilex EM Drop ist eine wässrige, VOC-freie Emulsion Silanlösung zur Imprägnierung absorbierende Baustoffe mit Abperleffekt. Wasserabweisendes, farbloses, nichtfilmendes Imprägniermittel zum Schutz von Putz, Zementoberflächen, Naturstein, Tuffstein usw. Ohne chromatische Veränderungen der behandelten Oberflächen.

ZOLLCODE: 3824 9970

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: weiß

VERPACKUNGEN UND MASSE: Kanister 5 l - Kanister 25 l

EINSATZGEBIETE

Zur Imprägnierung, Versiegelung und Schutzbehandlung von Böden und Wänden aus Ziegel, Zement oder generell auf Kalk basierenden Konglomeraten u.Ä.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Ziegel

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Vertikale und stark geneigte Oberflächen müssen vor der Behandlung von löslichen Salzen und Verschmutzungen befreit und Stellen mit schlechter Oberflächenhaftung durch Bürsten und/oder Sandstrahlen entfernt werden. Wirksamkeit bei Mikrorissen bis 0,3 mm. Auf trockenen Untergründen auftragen. Nach Regen oder Waschen der Oberfläche vor der Behandlung während drei Tagen bei Temperaturen von mindestens 20 °C trocknen lassen.

ANWENDUNGSWEISE

Das Produkt gleichmäßig mit geringem Druck aufsprühen oder mit einem Pinsel in einer oder mehreren Schichten möglichst ohne Absetzen oder Unterbrechungen zwischen den Schichten auftragen. Eine optimale Sättigung der Oberfläche muss gewährleistet sein.

ANWENDUNGSMETHODEN

Niederdruck-Airless-Zerstäubung - Pinsel - Rolle



WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C
-  Spezifisches Gewicht: 0.95 kg/l

-  Nicht entflammbar
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Ohne Lösungsmittel
-  UV-Strahlenfest:

VERBRAUCH

Consilex EM Drop im Verhältnis 1:10 verdünnen höchstens 1:20. Bei längerer Lagerung müssen vorbereitete Lösungen mit einem Konservierungsmittel versetzt werden, um sie vor der Vermehrung von Bakterien zu schützen. Die gebrauchsfertige Lösung durch Sprühen (Airless-Zerstäuber), Pinsel oder Farbroller auftragen. Die Dosierung hängt davon ab, wie saugfähig das Material ist. Eine einzige Schicht oder zwei Schichten Nass-in-Nass sind im Allgemeinen ausreichend.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **08-01-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

ZUSÄTZLICHE INHALTE



WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

