



Injection Cream 80

Lösemittelfreie Silancreme für Horizontalsperren gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	64	32
VPE	5 l	12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	13
Art.-Nr.		
0691	■	■

Verbrauch



Details s. Verbrauchstabelle unter Anwendungsbeispiele
Bei hohlräumigem Mauerwerk ist mit einem höheren Verbrauch zu rechnen.

Anwendungsbereiche



- Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/ Kalksandstein
- Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk mit Niederdruck bis DFG 95 %

Eigenschaften



- Hydrophobierend
- Lösemittelfrei
- Wirkstoffgehalt 80 %
- Sehr gut penetrierend
- Hohe Ergiebigkeit
- Optimiert für die drucklose Injektion

Produktkenndaten

Dichte (20 °C)	Ca. 0,89 g/cm ³
Wirkstoffgehalt	≥ 80 Gew. %
Flammpunkt	> 100 °C
Aussehen / Farbton	Milchig, weiß
Konsistenz	Creemeförmig

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



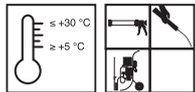
Mögliche Systemprodukte

- WP Sulfatex (0430)
- WP Sulfatex rapid (0429)
- WP DS Levell (0426)
- Injektionsschlauch (4180)
- Injektionsset (4195)

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Bohrkanal muss frei von Bohrmehl sein.
- **Vorbereitungen**
Herstellen von Bohrlöchern: Einreihig, Durchmesser 12 mm, Abstand 12 cm, Neigungswinkel horizontal, Bohrlochtiefe bis ca. 2 cm vor Wandende. Wände, Dicke > 0,6 m, ggf. beidseitig anbohren.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Material je nach Verpackungsart mit geeignetem Injektionsgerät injizieren. Bohrlöcher auf den letzten 2 cm nicht mit Creme verfüllen.

Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.
Flächenabdichtung nachfolgend mindestens 30 cm unter- und oberhalb der Bohrlochebene herstellen. Ggf. angrenzende Bauteile mit einbeziehen.
Bohrlöcher am selben Tag mit WP DS Levell (Art. 0426) verschließen.
Nach der Injektion verfüllen der Bohrlöcher mit Bohrlochsuspension.
Für die nachfolgende Flächenabdichtung wird empfohlen, im Bereich der Bohrlochreihe eine zusätzliche Beschichtung mit WP DS Levell (Art. 0426) vorzunehmen.

Anwendungsbeispiele

- **Verbrauchstabelle**
Verbrauch entspricht dem zu füllenden Bohrlochvolumen zuzügl. Sicherheitszuschlag.

Bohrlochdurchmesser:	12 mm
Wandstärke: 10 cm Bohrlochtiefe: ca. 8 cm Verbrauch* je m: 8,3 Löcher	ca. 80 ml
Wandstärke: 11,5 cm Bohrlochtiefe: ca. 9,5 cm Verbrauch* je m: 8,3 Löcher	ca. 100 ml
Wandstärke: 24 cm Bohrlochtiefe: ca. 22 cm Verbrauch* je m: 8,3 Löcher	ca. 230 ml
Wandstärke: 36 cm Bohrlochtiefe: ca. 34 cm Verbrauch* je m: 8,3 Löcher	ca. 350 ml
Wandstärke: 42 cm Bohrlochtiefe: ca. 40 cm Verbrauch* je m: 8,3 Löcher	ca. 415 ml

* 10 % Sicherheitszuschlag einkalkuliert



Hinweise

Nicht geeignet für Porenbeton und Lehmbaustoffe.
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

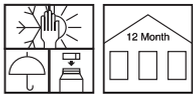
Arbeitsgeräte / Reinigung



Niederdruck-, Förder- und Spritzgeräte mit geeigneter Injektionslanze

Arbeitsgeräte und Verschmutzungen in frischem Zustand mit Wasser reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur
Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich.
Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung
zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen
lassen.

Impregneeroutlet.nl

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/
Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte
ermittelt wurden, und daher grundsätzlich
unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine
Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte
sowie informieren über deren Anwendung und
Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der
Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der
verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß
nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit
empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder
Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen.
Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigen-
schaften der Produkte für einen vertraglich bestimm-
ten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische
Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach
bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich.
Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und
Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen
Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige
Technische Merkblatt.