



Anwendungsgebiet

- Horizontalsperre im Mauerwerk bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von 95 %

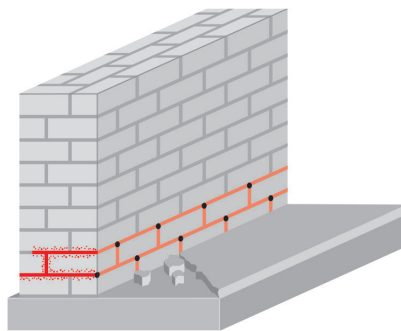
Eigenschaften

- Injektionscreme auf Silan-Basis
- einfache und sichere Anwendung
- sehr gute Dosierbarkeit
- verursacht keine Farbvertiefung oder Fleckenbildung auf der Baustoffoberfläche

Prüfzeugnis

- WTA-Zertifikat

Anwendungsbeispiel



Horizontalsperre im Mauerwerk

WEBAC-Chemie GmbH
 Fahrenberg 22
 22885 Barsbüttel
 Tel. +49 40 67057-0
 Fax +49 40 6703227
 info@webac.de

www.webac.de

Technische Parameter

	Werte
Dichte, 20 °C	≈ 0,9 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur Bauteil und Material	≈ 5 °C – 25 °C
Kinematische Viskosität	21 °C > 20,5 mm ² /s 40 °C ≈ 10 mm ² /s
Bohrlochdurchmesser	≈ 12 mm
Bohrlochabstand	≈ 10 – 12,5 cm
Expositionsszenarien nach REACH	branchenübliche Verarbeitung bewertet

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/2024-2



Vorbereitende Maßnahmen

Bestandsaufnahme:

- Erstellen einer Bauzustandsanalyse zur Ermittlung des Ist-Zustandes des Bauwerks/Bauteils
 - Bauwerksbeschaffenheit
 - Wasserbeanspruchung
 - Salzbelastung

Daraus ergibt sich:

- Planung der geeigneten Sanierungsmaßnahme gemäß den allgemein geltenden Regeln und Normen
- Auswahl des geeigneten Materials
- Anordnung der Bohrlöcher

Verarbeitungshinweise

- Injektion mit 1K-Pumpe oder Pistole
- geöffnetes Gebinde zügig verarbeiten
- verarbeiten Sie nur reines WEBAC Material ohne Reste von Reinigungsmitteln oder sonstigen Fremdstoffen

Mischen

- Material ist gebrauchsfertig

Verarbeitung

- Injektion erfolgt mittels einer 1K-Pumpe, mit einem der Bauwerksbeschaffenheit angepassten Injektionsdruck oder drucklos mittels einer Pistole
- es wird so lange injiziert, bis das Bohrloch vollständig gefüllt ist

Abschließende Arbeiten/Reinigung

- nach Abschluss der Injektionsmaßnahmen Bohrlöcher mit geeignetem schwindfreiem Mörtel schließen
- Pistole mit lauwarmem Wasser ausspülen
- Reinigen der Injektionspumpe mit Wasser

Produktdaten

Materialverbrauch	≈ 100 ml/m je 10 cm Wandstärke
Lieferform	VE 10 l 310 ml
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • zwischen 5 °C und 25 °C • vor Sonneneinstrahlung geschützt • in original verschlossenen Gebinden

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de

Entsorgung

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interzero Circular Solutions Germany GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de sowie den Sicherheitsdatenblättern.

WEBAC-Chemie GmbH
 Fahrenberg 22
 22885 Barsbüttel
 Tel. +49 40 67057-0
 Fax +49 40 6703227
 info@webac.de

www.webac.de

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 03/2024-2