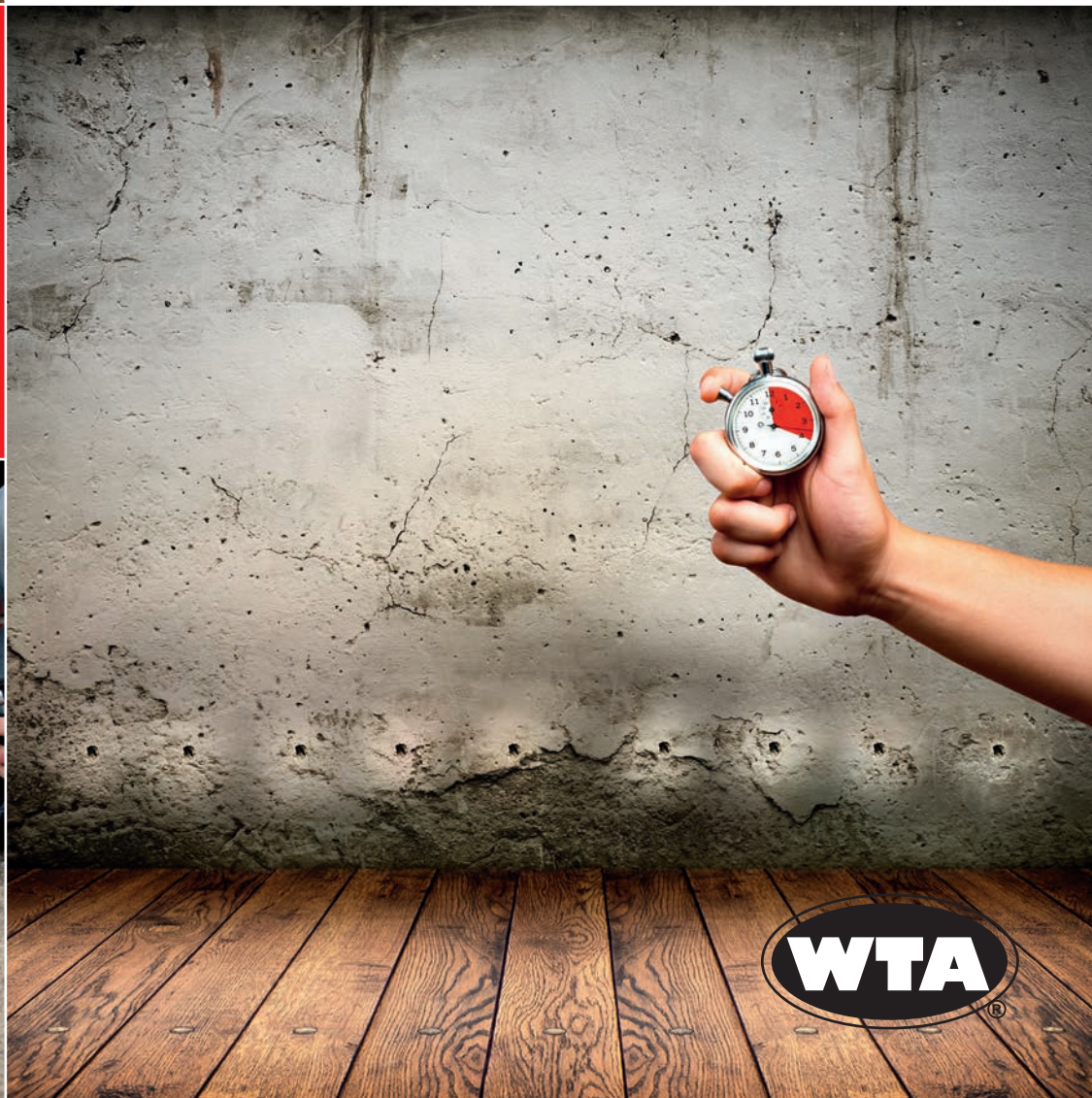




Horizontalabdichtung Die schnellste und ergiebigste Injektionscreme

INTRASIT® IC 280S



Eigenschaften

- Einfachste Verarbeitung
- Hohe Wirksamkeit auch bei hohen Durchfeuchtungsgraden
- Geringer Verbrauch
- Kein unkontrolliertes Abfließen
- Lösemittelfrei
- Drucklose Injektion

Anwendungsgebiete

- Nachträgliche Horizontalsperre aller gängigen Mauerwerke

Anwendung

INTRASIT® IC 280S ist eine lösemittelfreie Injektionscreme auf Silan-Siloxanbasis und wird vorrangig als nachträgliche Horizontalsperre in der Mauerwerkssanierung eingesetzt. Das Material kann drucklos über waagerechte Bohrlöcher in das Mauerwerk appliziert werden. Durch den hohen Wirkstoffanteil verringert sich die Anzahl der durchzuführenden Bohrungen.

1. Bohrlöcher in einem Abstand von ca. 12 cm anlegen und ausblasen (Bohrlochdurchmesser 12 mm, Bohrlochtiefe entspricht der Wanddicke minus 2 cm)
2. Material in die Kartuschenpresse **hahne® KP 9ZH** einführen und öffnen
3. **INTRASIT® IC 280S** über die Injektionslanze **hahne® IL 9ZH** hohlraumfrei in die Bohrlöcher einfüllen
4. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen

anwendungsfertig



INTRASIT® IC 280S

Lösemittelfreie Injektionscreme auf Silan-Siloxanbasis mit 80 % Wirkstoffgehalt. Das Material ist anwendungsfertig und kann direkt in den Bohrkanal injiziert werden. Das Material dringt in mineralische Baustoffe besonders schnell und tief ein.

Gebinde:	0,6 l Aluminiumschlauchbeutel (12 x 0,6 l/Karton)	
Verbrauch:	Anhaltswert für KS-Mauerwerk 24 cm im Bohrlochverfahren ca. 0,21 l/lfd. M	
Wanddicke:	10 cm	ca. 0,09 l
	11,5 cm	ca. 0,1 l
	24 cm	ca. 0,21 l
	36 cm	ca. 0,32 l
	48 cm	ca. 0,43 l
Ergiebigkeit:	11,5 cm	ca. 6 m
	24 cm	ca. 2,8 m
	36 cm	ca. 1,87 m
	48 cm	ca. 1,39 m



**Für Horizontalsperren
bei bis zu 95 % Durchfeuchtungsgrad**

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt.

Heinrich Hahne GmbH & Co. KG

Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
Telefon +49 2363 5663-0
Telefax +49 2363 5663-90
www.hahne-bautenschutz.de
info@hahne-bautenschutz.de



Stand 11/2013

