



## Horizontalabdichtungen Das Abdichten und Sanieren durchfeuchteter Wandflächen

**INTRASIT®**  
Horizontalsperren



## Eigenschaften

- Hydrophobierend
- Kapillarverdichtend
- Sehr gutes Eindringvermögen
- Reduziert oder verhindert die Saugfähigkeit von Untergründen durch Hydrophobierung der Oberflächen und Kapillaren
- Verfestigt Oberflächen
- Lösemittelfrei
- Mit amtlichem Prüfzeugnis

## Anwendungsgebiete

- Wandabdichtung
- Nachträgliche Horizontalabdichtung
- Hohlraumfreies Mauerwerk, Beton
- Drucklose Injektionstechnik
- Druckinjektionen im Niederdruckverfahren < 10 bar
- Anlegen von Horizontalsperren im Bohrlochverfahren

### INTRASIT® VK 10A

Gebrauchsfertige Speziallösung gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk und Beton, auch als Flächenabdichtung einsetzbar.

Gebinde:	23 kg PE-Kanister (24) 12 kg PE-Kanister (40) 6 kg PE-Kanister (60)
Verbrauch:	Flächenabdichtung 0,5 bis 1,0 kg/m <sup>2</sup> Anhaltswert für KS-Mauerwerk 30 cm im Bohrlochverfahren ca. 5,0 kg/lfd. M.



Für Horizontalsperren  
und Flächenabdichtungen

### INTRASIT® MEK 180S

Lösemittelfreie, hydrophobierende Silicon-Mikroemulsion für nachträgliche Horizontalabdichtungen. **Materialeinstellung als Konzentrat: Je nach Durchfeuchtungsgrad ist INTRASIT® MEK 180S im Mischungsverhältnis 1 : 10 bis 1 : 14 mit Wasser verdünnt einzusetzen.**

Gebinde:	20 l PE-Kanister (24) 5 l Blech-Eimer (72)
Verbrauch:	Anhaltswert für KS-Mauerwerk 30 cm im Bohrlochverfahren ca. 0,5 l/lfd. M. Der Verbrauch hängt von der Saugfähigkeit des Mauerwerks ab.



Für Horizontalsperren  
bei bis zu 95 % Durchfeuchtungsgrad

### INTRASIT® BLK 180S

Wasserlösliches Siloxanpräparat, selbstvernetzend, für nachträgliche Horizontalabdichtungen. **Materialeinstellung als Konzentrat: je nach Durchfeuchtungsgrad ist INTRASIT® BLK 180S im Mischungsverhältnis 1 : 7 bis 1 : 14 mit Wasser verdünnt einzusetzen.**

Gebinde:	20 kg PE-Kanister (24) 5 kg Blech-Kanister (126)
Verbrauch:	Anhaltswert für KS-Mauerwerk 30 cm im Bohrlochverfahren ca. 0,5 kg/lfd. M. Der Verbrauch hängt von der Saugfähigkeit des Mauerwerks ab.



Für Horizontalsperren  
bei bis zu 95 % Durchfeuchtungsgrad

### INTRASIT® IC 280S

Lösemittelfreie Injektionscreme auf Silan-Siloxanbasis mit 80 % Wirkstoffgehalt. Das Material ist anwendungsfertig und kann direkt in den Bohrkanaal 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



Für Horizontalsperren  
bei bis zu 95 % Durchfeuchtungsgrad

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Produktdatenblättern.

#### 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

