

# INTRASIT® AS 88OS



## Abdichtungs-Stick für nachträgliche Horizontalabdichtungen



### Eigenschaften

**INTRASIT® AS 88OS** sind mit Injektionsstoff auf Silanbasis getränkte Faserstäbchen. Die Abdichtungs-Sticks sind anwendungsfertig und können direkt in den BohrkanaI eingeführt werden. Der hydrophobe Injektionsstoff dringt tief in das feuchte Mauerwerk ein.

- Verarbeitungsfertig
- Einfache und saubere Einbringung
- Stoppt aufsteigende Feuchtigkeit

### Anwendung

**INTRASIT® AS 88OS** wird als nachträgliche Horizontal-sperre in der Mauerwerkssanierung eingesetzt. Hierzu werden die getränkten Stäbchen über waagerechte Bohrlöcher in das Mauerwerk appliziert. Der enthaltene hydrophobe Injektionsstoff bildet eine effiziente Barriere gegen Feuchtigkeit und ermöglicht so die Trocknung der Wand.

### Anwendungsgebiete

- Nachträgliche Horizontalsperren
- Alle gängigen Mauerwerke

### Technische Daten

Verpackung	Alubeutel
Gebinde	10 Sticks
Länge	180 mm
Durchmesser	12 mm
Lagerung	flachliegend, kühl und trocken lagern, 12 Monate (ungeöffnet)

### Verbrauch

1 Stick je 18 cm Bohrlochtiefe, alle 12 cm eine Bohrung

### Wanddicke

11,5 cm	0,5 Sticks (90 mm)
24 cm	1,0 Sticks (180 mm)
36 cm	1,5 Sticks (270 mm)
48 cm	2,0 Sticks (360 mm)

## Verarbeitung

1. Bohrlöcher in einem Abstand von 12 cm anlegen (Bohrlochdurchmesser 12 mm, Bohrlochtiefe entspricht der Länge der eingesetzten Sticks plus 1 cm). Die Bohrlöcher können i.d.R. in der Lagerfuge gebohrt werden, bzw. in der niedrigsten zugänglichen Mörtelfuge. Reduzieren Sie den Bohrdruck ca. 40 mm vor Ende des Bohrlochs.
2. Falls Schutt und/oder Bohrmehl das Einführen der Sticks behindern, Bohrlöcher freiräumen oder ausblasen.
3. **INTRASIT® AS 88OS** soweit in die Bohrlöcher einführen bis die Sticks ca. 5 mm versenkt sind.

## Wichtige Hinweise

- Sticks stückweise aus dem Alubeutel entnehmen.
- Sticks nicht mit Gewalt in das Loch schieben.
- Sollten bei Ausbrüchen die Sticks aus dem Bohrloch hervorstehen, beeinträchtigt dies nicht die Leistungsfähigkeit. Die Löcher werden beim Renovieren verschlossen.

## Inhaltsstoffe

Silan, Siloxan

## Arbeitsschutz

Die beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen übliche Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.

## Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restenleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 04 10 (Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, mit Ausnahme derjenigen die unter 08 04 09 fallen) entsorgt werden.

## Hersteller

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Stand: 2.2021