

## Blitzement zum Abdichten von Wassereinbrüchen, faserarmiert

### Eigenschaften

INTRASIT® Rasant 55Z ist ein chloridfreies, pulverförmiges Gemisch aus Zementen und Hilfsstoffen mit extrem schneller Abbindezeit.

Das Material ist witterungs- und frostbeständig.

- Leicht verarbeitbar
- Hochreaktiv
- Schnellhärtend
- Abbindebeschleunigend
- Schnell einsetzbar

### Anwendung

INTRASIT® Rasant 55Z in Kombination mit INTRASIT® DS2 54Z/-DS1 54Z zum schnellen Abdichten von flächig und punktförmig auftretenden Wassereinbrüchen. Zur Abdichtung von wasserführenden Löchern, Fugen oder Rissen. Als schnellabbindender Montagemörtel zum Befestigen/ Verankern und Ausbessern.

### Anwendungsgebiete:

- Außen- und Innenbereich
- Beton, Putz, Mauerwerk
- Reparatur- und Montagearbeiten

### Technische Daten

Verpackung	Papiersack
Gebinde	10 kg
Lieferform	80 Gebinde/Pal.
Verarbeitungstemperatur	mind. +5 °C
Reaktionszeit <sup>1)</sup>	ca. 20 Sekunden
Belastbar <sup>1)</sup>	nach ca. 10 Minuten
Lagerung	trocken, 6 Monate

### Verbrauch

Pro Liter Hohlraum ca. 1,2 kg

<sup>1)</sup> Bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

## Untergrundvorbereitung

Die abzudichtenden Flächen oder Stellen von losen Bestandteilen säubern.  
Kalkzement-, Kalk- und Gipsputz abschlagen.  
Bei auszubessernden, trockenen Untergründen ausreichend vornässen.

## Verarbeitung

### Flächig auftretende Wassereinbrüche:

1. **INTRASIT® Rasant 55Z** und **INTRASIT® DS1 54Z/ -DS2 54Z** mischen.  
Empfohlenes Mischungsverhältnis:  
1 : 1 bis 1 : 3 GT.  
Ggf. Wasser zugeben. Die abzudichtenden Flächen sofort mit dem Gemisch einschlämmen.
2. Die Stellen, an denen noch Wasser durch den frischen Schlammauftrag tritt, mit **INTRASIT® Rasant 55Z** abdichten und mit einem Quast und Wasser verdichten und glätten.
3. Abschließend den gesamten Bereich großflächig mit **INTRASIT® DS1 54Z/ -DS2 54Z** zwei- bis dreimal überschlämmen.
4. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

### Punktförmig auftretende Wassereinbrüche:

1. Wasserdurchbruch schwalbenschwanzförmig aufstemmen. Hohen Wasserdruck durch Eintreiben eines Holzkeils reduzieren.
2. **INTRASIT® Rasant 55Z** mit Wasser anpassen und sofort in den Wasserdurchbruch einpressen.
3. Abschließend den gesamten Bereich großflächig mit **INTRASIT® DS1 54Z/ -DS2 54Z** zwei- bis dreimal überschlämmen.

## hahne Systemprodukte

INTRASIT® DS2 54Z  
INTRASIT® DS1 54Z

## Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von mind. +5 °C einhalten.
- Alle Arbeiten frisch in frisch vornehmen.

## Inhaltsstoffe

Spezialzemente, Hilfsmittel

## Arbeitsschutz / Empfehlung

Enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch.  
Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Ausgehärtete Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 01 01 (Beton) 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