# NTRASIT® SM 54Z

# **INTRASIT® SM** 54Z



# Sperrmörtel für Abdichtungsarbeiten und Hohlkehlen

# Eigenschaften

**INTRASIT® SM 54Z** ist ein werksgemischter, hydraulisch abbindender Dichtmörtel.

Erreicht hohe Haftzugwerte und Festigkeit durch günstige Kombination von Korngröße, hochwertigem Zement und Kunststoffpulver.

- Leicht verarbeitbar
- Universell
- Frostbeständig
- · Wasserabweisend
- · Gut haftend
- Hohe Haftzugwerte und Festigkeiten bereits nach 24 Stunden

# **Anwendung**

**INTRASIT® SM 54Z** zur Herstellung von Sperrputzen und Hohlkehlen. Auf Mauerwerk und Beton. Als Mauerund Fugenmörtel.

# **Anwendungsgebiete:**

- Tiefbau
- Beton- und Estrichflächen
- Kellerabdichtung
- Sockelputz

# **Technische Daten**

Verpackung **Papiersack** Gebinde 25 kg Lieferform 42 Sack/Palette Mörtelgruppe P III Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +30 °C Verarbeitungszeit 30 Minuten Überarbeitbar nach ca. 2 Std. Belastbar nach 7 Tagen Druckfestigkeit

nach 24 h > 5 N/mm²
nach 28 d ca. 24 N/mm²
Lagerung trocken, 6 Monate

# Verbrauch

Bei 1 cm Putzdicke ca.18 kg/m² Hohlkehlen ca. 2 kg/lfd. M.

# **INTRASIT® SM** 54Z



# Untergrundvorbereitung

Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Frost, Staub, Schmutz und Mörtelresten sein.

# Verarbeitung

Richtlinien sind DIN 1053 für Mauerwerksausführung und DIN 18550 für Putz.

Den Untergrund mit INTRASIT® Aquarol 10A grundieren. Alternativ soweit vornässen, dass zum Zeitpunkt des Auftragens ein matt-feuchter Untergrund vorliegt.

INTRASIT® SM 54Z in einem sauberen Anrührgefäß unter kräftigem Umrühren in klares Wasser langsam einstreuen, bis eine pastöse und klumpenfreie Masse entsteht.

Empfohlene Mischungsverhältnisse:

### Spritzbewurf:

25 kg INTRASIT® SM 54Z + 3,5 | Wasser + 1 kg HADALAN® HE 10D

### Sperrmörtel:

25 kg INTRASIT® SM 54Z + 4,0 I Wasser

### Dichtmörtel im Tiefbau:

25 kg INTRASIT® SM 54Z + 3,0 | Wasser + 1 | IMBERAL® BES 10B

### Reparaturmörtel:

25 kg INTRASIT® SM 54Z + 3,0 l Wasser + 1 kg HADALAN® HE 10D

- Mörtel innerhalb 30 Minuten mit den üblichen Werkzeugen verarbeiten.
- **3.** Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

# hahne Systemprodukte

IMBERAL® BES 10B HADALAN® HE 10D INTRASIT® Aquarol 10A PROLASTIC® 55Z

### Wichtige Hinweise

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C einhalten.
- Verarbeitungszeit von 30 Minuten einhalten.

### Inhaltsstoffe

Normzemente, mineralische Zuschläge, Hilfsmittel, Kunststoffdispersionspulver, Dichtungsmittel

# 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

Mühleneschweg 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