

## Schimmel-Ex - Sporenbinder mit 3-Phasen-Wirksystem

### Eigenschaften

**INTRASIT® SE-SB 10D** ist eine lösemittelfreie, mehrstufig wirksame Grundierung. Durch den Einsatz einer besonders feinteiligen, speziellen Bindemittelkombination werden Sporen sicher am Untergrund verklebt. Gleichzeitig sorgt ein silikatisches Bindemittel für eine Verfestigung der Baustoffoberfläche und eine Erhöhung der Alkalität. Das enthaltene Hydrophobierungsmittel vermindert das Eindringen von Feuchtigkeit in das Substrat.

Die Verbreitung des Schimmelpilzbewuchses durch Sporenflug, insbesondere bei Sanierungsarbeiten, wird durch **INTRASIT® SE-SB 10D** deutlich reduziert.

- Bindet Schimmelpilzsporen und vorhandenen Staub (Abrieb, Zement- und Quarzstäube) an die mineralische Baustoffoberfläche
- Verfestigt Baustoffoberflächen durch silikatische Bindungen
- Reduziert das Eindringen von Feuchtigkeit
- Hohes Eindringvermögen durch spezielle nanoskalierte Wirkstoffkombination
- Verarbeitungsfertig
- Chlorfrei
- Säurefrei

### Anwendung

**INTRASIT® SE-SB 10D** als Bestandteil des Schimmel-Ex-Saniersystems zur Bindung von Schimmelsporen am Untergrund.

Beim Ausbau des belasteten Putzes oder Mauerwerks wird das Freisetzen von Sporen an die Raumluft wesentlich reduziert.

Gleichzeitig kann **INTRASIT® SE-SB 10D** als Grundierung auf neu erstellten Putzflächen eingesetzt werden, und wirkt so gegen den Neubefall durch Schimmel. Im Schimmel-Ex-Saniersystem folgt abschließend die farbliche Gestaltung mit **INTRASIT® SE-SF 70A**.

### Anwendungsgebiete:

- Trockene und leicht feuchte, saugfähige, mineralische Untergründe
- Horizontale und vertikale Oberflächen

### Technische Daten

Verpackung	PE-Kanister
Gebinde	5 kg
Lieferform	120 Gebinde/Pal.
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
pH-Wert	ca. 11,5
Farbton	weiß, transparent
Lagerung	auftrocknend frostfrei und kühl, 12 Monate

### Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>
--	-----------------------------

## Verarbeitung

1. **INTRASIT® SE-SB 10D** ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt durch Streichen, Rollen oder Spritzen auf den Untergrund aufgetragen. Angrenzende Bauteile schützen.
2. Nach einer Trockenzeit von etwa 30 Minuten kann mit den Abrissarbeiten begonnen werden.
3. Bei Einsatz von **INTRASIT® SE-SB 10D**, als Grundierung, kann die Beschichtung mit **INTRASIT® SE-SF 70A** direkt nach dem mattfeuchten Antrocknen erfolgen.
4. Arbeitsgeräte (Spritze) sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## hahne Systemprodukte

INTRASIT® RZ1 55HSP  
INTRASIT® RZ2 55HSP  
INTRASIT® SE-SL 18DD  
INTRASIT® SE-SF 70A

## Wichtige Hinweise

- Angrenzende Bauteile vor Spritzern und Sprühnebeln schützen.
- Nicht auf mit Wasser gesättigte Untergründe auftragen

## Inhaltsstoffe

Organische und anorganische Bindemittel, Hydrophobierungsmittel, Benetzungsmittel,

## Arbeitsschutz / Empfehlung

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

## Entsorgung

Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 08 04 16 (wässrige flüssige Abfälle die Klebstoffe und Dichtmassen enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 15 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