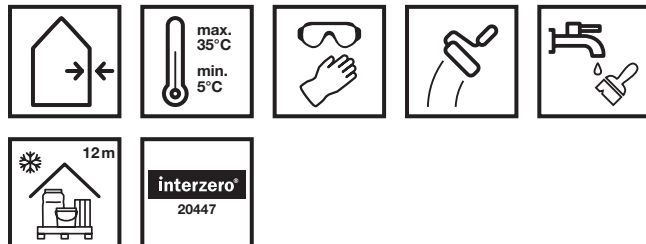


# INTRASIT® SE-SF 70A

Schimmel-Ex – Sanierfarbe mit Langzeitwirkung



Diese Piktogramme gelten für das **Grundprodukt**.  
Abweichungen sind je nach Einsatzbereich und Verarbeitung möglich.

## PRODUKTINFORMATION

### Beschreibung

INTRASIT® SE-SF 70A ist eine diffusionsfähige, hochdeckende Organo-Silikatfarbe mit multifunktioneller Anti-Schimmel-Wirkung. Das Produkt ist mit einer Wirkstoffkombination ausgerüstet, die den Anstrichfilm nachhaltig vor mikrobiellem Befall schützt. Aufgrund kapillarer Leitfähigkeit und des sehr guten Wasserdampfdiffusionsverhaltens, in Kombination mit dem hahne Sanierungssystem, wird die Oberflächenfeuchtigkeit deutlich reduziert. Durch die hohe Alkalität der Farbe, des Baustoffuntergrundes sowie des Systemproduktes INTRASIT® SE-SB 10D als Grundierung, wird dem Schimmel der Nährboden entzogen

### Anwendung

- Bestandteil des Schimmel-Ex-Saniersystems zur dauerhaften farblichen Gestaltung von Wand- und Deckenflächen mit schimmelbewuchshemmenden Eigenschaften

### Einsatzbereich

- mineralische Untergründe
- Gipskarton, Tapeten, sowie tragfähige Altanstriche

### Einsatzort

- im Außen- und Innenbereich

### Eigenschaften

- diffusionsoffen
- lösemittelfrei
- Langzeitwirkung
- leicht verarbeitbar
- hohe Deckkraft

## ■ Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	15 l/PE-Eimer
Farbe	weiß
Dichte	ca. 1,6 kg/l
pH-Wert	ca. 11,3
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Lagerung	frostfrei und kühl, 12 Monate
Verbrauch	ca. 0,15 l/m² pro Anstrich

## UNTERGRUND

### ■ Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss sauber, fettfrei und tragfähig sein.

### ■ Vorbereitung

- Saugfähige, mineralische Untergründe mit INTRASIT SE-SB 10D grundieren.

## EINSATZBEREICHE UND VERARBEITUNG

### ■ Auftragen

- INTRASIT SE-SF 70A mit Pinsel, Rolle oder Quast in dünnen Schichten auftragen.
- Den 1. Anstrich verdünnt mit ca. 20 % Wasser, den 2. Anstrich unverdünnt auftragen.

## HINWEISE

### ■ Reinigung

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### ■ Systemprodukte

- INTRASIT® RZ1 55HSP
- INTRASIT® RZ2 55HSP
- INTRASIT® SE-SL 18DD
- INTRASIT® SE-SB 10D

### ■ Zu beachten

- Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +35 °C einhalten.
- Die einschlägigen Vorschriften zum Umgang mit schimmelpilzbelasteten Flächen beachten, wie z. B. den „Leitfaden zur Ursachensuche und Sanierung bei Schimmelpilzwachstum in Innenräumen (Umweltbundesamt)“, oder die „Handlungsempfehlung für die Sanierung von mit Schimmelpilzen befallenen Innenräumen (Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg)“
- Zur farblichen Gestaltung kann INTRASIT SFG 70A mit einer für Silikatfarben geeigneten Abtönfarbe kurz vor Beginn der Arbeiten abgetönt werden. Die Zugabemenge beträgt maximal 10 %.

### ■ Inhaltsstoffe

- Kunstharz-Dispersion
- Pigmente
- Füllstoffe
- Alkalisilikate
- Filmschutzmittel

### ■ Arbeitsschutz / Empfehlung

- Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

## ■ Entsorgung

- Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner Interseroh geben. Flüssige Produktreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen) entsorgt werden.

## ■ Hersteller

### **Sievert Baustoffe SE & Co. KG**

Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück

Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90

[hahne-bautenschutz.de](http://hahne-bautenschutz.de), [info-hahne@sievert.de](mailto: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.