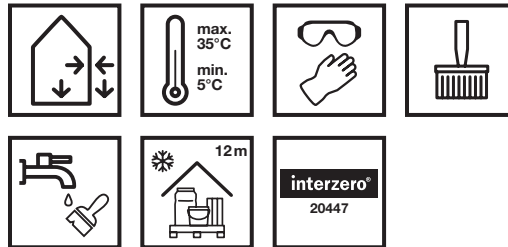


# INTRASIT® Aquarol 10A

Spezial-Grundierung für Mauerwerkssanierungen



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

## PRODUKTINFORMATION

### Beschreibung

INTRASIT® Aquarol 10A ist ein Grundierungsmittel mit chemischer und physikalischer Wirkungsweise, speziell auf die hohen Anforderungen der modernen Sanierungstechnik abgestimmt. Seine dünnflüssige Einstellung ermöglicht eine leichte Verarbeitung und einen zügigen Arbeitsfortschritt.

### Anwendung

- zur Oberflächenverfestigung und Hydrophobierung von INTRASIT RZ2 55HSP
- als Bestandteil des Ruck-Zuck-Saniersystems, Grundierung unter flexiblen Dichtungsschlämmen, wie INTRASIT Poly-C1 54Z

### Einsatzbereich

- trockene und leicht feuchte, saugfähige, mineralische Untergründe

### Einsatzort

- im Außen- und Innenbereich
- horizontale und vertikale Oberflächen

### Eigenschaften

- bindet anhaftenden Staub (Abrieb, Zement- und Quarzstäube) an die mineralische Baustoffoberfläche
- verfestigt Baustoffoberflächen durch silikatische Bindungen und bildet eine tragfähige Unterlage für nachfolgende Beschichtungen
- reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes durch Hydrophobierung der Oberflächenzone
- hohes Eindringvermögen durch spezielle nanoskalige Wirkstoffkombination
- reduziert den Salztransport in der oberflächennahen Zone
- sulfatbeständig



## Technische Daten

lieferbare Gebindegrößen	20 kg/PE-Kanister 5 kg/PE-Kanister
Farbe	weiß, transparent aufrocknend
Dichte	ca. 1,09 kg/l
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Lagerung	frostfrei und kühl, 12 Monate
Verbrauch	0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

## UNTERGRUND

### Geeignete Untergründe

- Trockene und leicht feuchte, saugfähige, mineralische Untergründe.

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss saugfähig, fest, tragfähig und frei von losen Bestandteilen sein.
- Der Untergrund kann leicht feucht sein.

### Vorbereitung

- Verunreinigungen entfernen.

## EINSATZBEREICHE UND VERARBEITUNG

### Auftragen

- Das Produkt ist verarbeitungsfertig und wird unverdünnt durch Streichen, Rollen oder Spritzen auf den Untergrund aufgetragen. Auf stark staubigen Flächen empfiehlt sich der Auftrag mit Bürste oder Besen, um eine gute Einbindung des Staubes zu erreichen.
- Bei der Verwendung im Ruck-Zuck-Saniersystem kann der weitere Systemaufbau nach einer Wartezeit von ca. 10 Minuten erfolgen. Die Beschichtung mit flexiblen Dichtungsschlämmen kann direkt nach dem mattfeuchten Auftrocknen der Grundierung vorgenommen werden.
- Längere Wartezeiten haben keinen Einfluss auf die Haftungseigenschaften der Folgebeschichtung. Der Untergrund muss jedoch bis zur Überarbeitung staubfrei gehalten werden.

### Trocknung / Folgearbeiten

- Die Trocknungsdauer ist abhängig von den Umgebungsbedingungen.

## HINWEISE

### Reinigung

- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Systemprodukte

- INTRASIT® RZ1 55HSP
- INTRASIT® RZ2 55HSP
- INTRASIT® Poly-C1 54Z
- INTRASIT® SFG 70A

### Zu beachten

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

### Inhaltsstoffe

- organische und anorganische Bindemittel
- Hydrophobierungsmittel
- Benetzungsmittel



### ■ 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. 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 SE & Co. KG**

Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück

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

[hahne-bautenschutz.de](mailto: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.