

## Apprêt spécial rénovation maçonneries

Brevet allemand P 41 03 773.1-09 – Etanchéité de construction –

### Propriétés

**INTRASIT® Aquarol 10A** est un agent d'apprêt ayant une action chimique et physique, et adapté spécialement aux hautes exigences de la technique de rénovation moderne. Sa consistance fluide permet une application facile et une progression rapide des travaux.

- Lie la poussière (usure, poussières de ciment et de quartz) adhérent à la surface minérale du matériau de construction.
- Renforce les surfaces des matériaux de construction par des liaisons silicatiques et constitue un support portant pour les revêtements ultérieurs.
- Réduit le pouvoir absorbant du support grâce à l'hydrophobisation de la zone de la surface.
- Pouvoir de pénétration élevé grâce à la combinaison nanométrique spéciale d'agents
- Réduit le transport du sel dans la zone proche de la surface
- Résistant aux sulfates

### Applications

**INTRASIT® Aquarol 10A** comme composant du système de rénovation ultra-rapide ainsi que comme apprêt au-dessous des badigeons d'étanchéité flexibles, comme **INTRASIT® 1KFlex 54Z**, **INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z** et **IMBERAL® RSB 55Z** et comme couche de fond sous **VESTEROL® SF 10A**. Pour la consolidation des surfaces et l'hydrophobisation de **INTRASIT® RZ2 55HSP**.

### Domaines d'application:

- Supports minéraux absorbants secs et légèrement humides
- Surfaces horizontales et verticales

### Données techniques

Emballage	Bidon PE
Récipient	20 kg / 5 kg
Conditionnement	24 / 60 réc./pal.
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Teinte	blanc, séchant en couleur transparente
Densité	1,09 kg/l
Stockage	à l'abri du gel et au frais, 12 mois

### Quantité nécessaire

Selon le pouvoir d'absorption du support	0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>
--	-------------------------------

## Préparation du support

Les supports doivent être absorbants, rigides, portants et sans éléments épars.  
Le support peut être légèrement humide.  
Éliminer les impuretés.

## Mode d'utilisation

1. **INTRASIT® Aquarol 10A** est prêt à appliquer, et l'application est réalisée non-diluée sur le support au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Sur les surfaces fortement poussiéreuses, nous conseillons l'application à la brosse ou au balai afin d'obtenir une bonne liaison de la poussière.
2. En cas d'utilisation dans le système de rénovation ultrarapide, il est possible de poursuivre l'application du système après un temps d'attente d'env. 10 minutes. Le revêtement avec des badigeons d'étanchéité flexibles peut être réalisé directement après le séchage mat humide de l'apprêt. Des périodes d'attente plus longues n'ont aucune influence sur les propriétés d'adhérences du revêtement suivant. Cependant, il convient de veiller à ce que le support reste sans poussière jusqu'à l'application de la couche suivante.
3. Nettoyer les outillages (pistolet) immédiatement à l'eau après leur emploi.

## Les systèmes de produits de hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP  
INTRASIT® RZ2 55HSP  
INTRASIT® Poly-C1 54Z  
INTRASIT® Poly-C2 55Z  
INTRASIT® 1KFlex 54Z  
IMBERAL® RSB 55Z

## Mise en garde

- Protéger les composants avoisinants contre les éclaboussures et le brouillard de pulvérisation.
- Ne pas appliquer sur les supports saturés d'eau

## Composants

Mastics organiques et anorganiques, agent hydrophobe, agent de mouillage

## Sécurité au travail / Recommandations

Le produit est alcalin. Observer les mesures d'hygiène et de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement soigneusement à l'eau et consulter un médecin. Porter des vêtements de protection appropriés.

## Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

## Fabricant

**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

Ces informations sont le produit d'importants examens et de nombreuses expériences pratiques. Elles ne sont pas valables pour tous les types d'application. C'est pourquoi nous recommandons d'effectuer des tests d'application. Ces informations sont valables sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement de nos produits et selon nos conditions générales de ventes. Dernière mise à jour : 3.2021