

Liant de spores antimoisissure avec système actif en 3 phases

Propriétés

INTRASIT® SE-SB 10D est un apprêt sans solvants, actif à plusieurs niveaux. L'emploi d'une combinaison de liants spéciale à éléments particulièrement fins permet de coller les spores de manière sûre sur le support. En même temps, un liant silicatique assure une consolidation de la surface du matériau de construction et une augmentation de l'alcalinité. L'agent hydrophobe contenu réduit la pénétration d'humidité dans le substrat. La diffusion des salissures de moisissures par le vol des spores, notamment lors des travaux de rénovation, est nettement réduite par **INTRASIT® SE-SB 10D**.

- Lie les spores de moisissures et la poussière présente (usure, poussières de ciment et de quartz) à la surface minérale du matériau de construction.
- Renforce les surfaces des matériaux de construction par des liaisons silicatiques
- Réduit la pénétration d'humidité
- Pouvoir de pénétration élevé grâce à la combinaison nanométrique spéciale d'agents
- Prêt à appliquer
- Sans chlore
- Sans acide

Applications

INTRASIT® SE-SB 10D comme composant du système de rénovation anti-moisissures pour la liaison des spores de moisissures au support.

Pendant le seond œuvre de l'enduit ou de la maçonnerie contaminés, la libération de spores dans l'air ambiant est considérablement réduite.

En même temps, **INTRASIT® SE-SB 10D** peut être utilisé comme apprêt sur les nouvelles surfaces d'enduit réalisées, agissant ainsi contre les nouvelles attaques de moisissures. Dans le système de rénovation anti-moisissures, le fini en couleur est réalisé en dernier avec **INTRASIT® SE-SF 70A**.

Domaines d'application:

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

Données techniques

Emballage	Bidon PE
Récipient	5 kg
Conditionnement	60 récipients/pal.
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Valeur pH	env. 11,5
Teinte	blanc, séchant en couleur transparente
Stockage	à l'abri du gel et au frais, 12 mois

Quantité nécessaire

Selon le pouvoir d'absorption du support	0,2 - 0,3 kg/m ²
--	-----------------------------

Mode d'utilisation

1. **INTRASIT® SE-SB 10D** est prêt à appliquer, et l'application est réalisée non-diluée sur le support au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Protéger les composants adjacents.
2. Après un temps de séchage d'env. 30 min. il est possible de commencer les travaux de démolition.
3. En cas d'emploi d'**INTRASIT® SE-SB 10D** comme apprêt, le revêtement avec **INTRASIT® SE-SF 70A** peut être réalisé directement après le séchage mat humide.
4. Nettoyer les outillages (pistolet) immédiatement à l'eau après leur emploi.

Les systèmes de produits de hahne

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

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

Observer les mesures d'hygiène et de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. 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