NTRASIT® SE-SL 18DD

INTRASIT® SE-SL 18DD



Solution de rénovation nettoyante antimoisissure

Propriétés

INTRASIT® SE-SL 18DD est un liquide de nettoyage facile à utiliser et prêt à appliquer.

L'emploi de matières premières spéciales pour détergents avec effet fongicide permet un vaste spectre d'action.

- Exempt de solvant
- Prête à appliquer
- Aucune obligation de marquage
- Non-blanchissant
- Sans chlore
- Sans acide

Applications

INTRASIT® SE-SL 18DD comme composant du système de rénovation anti-moisissures pour l'élimination de moisissures ou autres impuretés microbiennes, comme par ex. les couches d'algues vertes.

Domaines d'application:

- Couches d'algues vertes sur les surfaces pavées, les façades, les meubles de jardin, les pièces d'eau, les rebords de fenêtres etc.
- Moisissures sur l'enduit, le papier peint, la peinture

Données techniques

Emballage

Récipient

Conditionnement

Température d'application

Valeur pH

Teinte

Stockage

Bidon PE/flacon PE

5 kg/1 kg (8 x 1 kg cart.)

60 récipients/pal.

+5 °C à +35 °C

env. 7,5

transparent

à l'abri du gel et au frais,

12 mois

Quantité nécessaire

Selon la qualité de la surface 0,1 - 0,2 kg/m²

INTRASIT® SE-SL 18DD



Mode d'utilisation

- 1. INTRASIT® SE-SL 18DD est prêt à appliquer, et l'application peut se faire au pinceau, au rouleau ou au pistolet.
- Après un temps d'imprégnation d'env. 24 heures, les couches encore visibles peuvent être retirées mécaniquement, par ex. avec une éponge ou une brosse.
- 3. Nettoyer les outillages à l'eau après leur emploi.

Les systèmes de produits de hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP INTRASIT® RZ2 55HSP INTRASIT® SE-SB 10D INTRASIT® SE-SF 70A

Mise en garde

- Respecter les directives applicables concernant les mesures à adopter pour les surfaces contaminées par des moisissures, par ex. le « manuel de recherche des causes et de rénovation de développement dans les locaux intérieurs (Office fédéral de l'environnement) » ou la « recommandation d'action pour la rénovation de locaux contaminés par les moisissures (Office régional de la santé du Baden-Wurtemberg) ».
- Protéger les composants adjacents.

Composants

2,45 % de combinaison ammoniacale quaternaire < 5 % d'agent tensioactif cationique

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. Eviter le contact avec la peau et l'inhalation de brouillard de pulvérisation.

Numéro d'enregistrement de l'Institut fédéral de sécurité et de médecine du travail (BAuA): N-34505 Concentré liquide.

Traitement des déchets

Se reporter à la réglementation en vigueur.

Fabricant

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 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