

Barrière saline destinée au traitement salin des supports minéraux, incolore et sans solvants

Propriétés

INTRASIT® SP 10A est un liquide de rénovation à effet chimique et physique destiné à limiter le pouvoir de migration des sels nocifs pour les constructions.

- Bon pouvoir de pénétration
- A compression capillaire
- A diffusion ouverte
- Conforme au système

Applications

INTRASIT® SP 10A pour la rénovation ultérieure des maçonneries. Grâce à une application sur toute la surface de la maçonnerie contaminée en sel, le pouvoir de migration des sels est limité de manière efficace, et leur pénétration dans l'enduit frais est réduite.

Domaines d'application:

- Etanchéité intérieure des caves
- Maçonnerie
- Rénovation d'enduit de fondation

Données techniques

Emballage	Bidon PE
Récipient	10 kg
Conditionnement	40 réc./palette
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Densité	1,1 kg/l
Stockage	à l'abri du gel, 12 mois

Quantité nécessaire

Par couche	env. 0,5 kg/m ²
------------	----------------------------

Préparation du support

Retirer les enduits détériorés par le sel et les mortiers de joints branlants.

Brosser énergiquement la maçonnerie et retirer les restes de mortier.

La maçonnerie peut être légèrement humide.

Une humidité maximum de l'air de 50 % maxi ne doit pas être dépassée afin de garantir une pénétration suffisante de l'agent.

Mode d'utilisation

La directive est la norme DIN 1053 pour les réalisations de maçonnerie.

1. Appliquer **INTRASIT® SP 10A** à la brosse ou au pinceau en couche épaisse.
2. Après le séchage superficiel, l'application d'un enduit adhérent déposé par pulvérisation, puis d'un enduit de rénovation, peut être réalisée.
3. Nettoyer les outillages immédiatement à l'eau claire après leur emploi.

Les systèmes de produits de hahne

INTRASIT® VS-WTA 54Z

INTRASIT® SanUno-WTA 54Z

INTRASIT® SAP-WTA 54Z

INTRASIT® RZ1 55HSP

INTRASIT® RZ2 55HSP

Mise en garde

- Respecter les fiches techniques de la WTA.
- Veuillez respecter la brochure « INTRASIT® rénovation ultérieure des murs intérieurs de caves ».
- Ne convient pas pour les montages de briques apparentes et les façades.

Composants

Silicates alcalins, additifs de liaison du sel

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

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

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 : 7.2014