

INTRASIT® IC 280S



Crème à injecter pour réalisation ultérieure d'étanchéités horizontales

INTRASIT® IC 280S

Propriétés

INTRASIT® IC 280S est une crème à injecter sans solvant, à base de silane et de siloxane, contenant 80 % de principes actifs. Le produit est prêt à l'emploi et peut être injecté directement dans le canal percé à cet effet. Le produit pénètre particulièrement rapidement et profondément dans les matériaux minéraux.

- Prêt à l'emploi
- Exempt de solvants
- Efficacité élevée même à des degrés élevés d'imprégnation d'humidité
- Faible consommation
- Pas d'écoulement incontrôlé
-

Données techniques

Emballage	Seau pe, Sachet tubulaire en aluminium
Conditionnement	5 l / 0,6 l (12 sachets/carton)
Format de livraison	80 unités/palette
Densité	0,9 kg/l
Température d'application	+5 °C à +35 °C
Stockage	à l'abri du gel et au frais, 6 mois

Consommation / Rendement

Valeur indicative pour 8,3 trous par mètre (tous les 12 cm) et un mur de 10 cm de profondeur, en procédé des trous de perçage 0,09 l

Epaisseur du mur:

11,5 cm	env. 0,1 l
24 cm	env. 0,21 l
36 cm	env. 0,32 l
48 cm	env. 0,43 l

Rendement/sachet de 0,6 l en m:

11,5 cm	env. 6 m
24 cm	env. 2,8 m
36 cm	env. 1,87 m
48 cm	env. 1,39 m

INTRASIT® IC 28OS



Préparation du support

Les supports doivent être rigides, portants, exempts de gel, de poussière, de crasse et de résidus de mortier.

Mode d'utilisation

Les directives sont la norme DIN 1053 pour la réalisation de maçonneries ainsi que la fiche technique de la WTA (communauté allemande de travail technico-scientifique allemande pour l'entretien des édifices et monuments) 4-4-04/D (injection dans la maçonnerie contre l'humidité capillaire).

Pose d'une barrière horizontale en procédé des trous de perçage:

1. Percer des trous distants d'env. 12 cm (diamètre des trous 12 mm; la profondeur des trous correspond à l'épaisseur du mur moins 2 cm). En règle générale, les trous peuvent être réalisés à l'horizontale dans le joint d'assise.
2. Souffler dans les trous de perçage.
3. Remplir les trous d'**INTRASIT® IC 280S** à l'aide de la lance **hahne® IL 9ZH**, sans former de poches d'air.
4. Nettoyer les outils à l'eau après emploi.
- 5.

Les systèmes de produits de hahne

INTRASIT® BLS 54TR

Mise en garde

- Respecter les fiches techniques de la WTA
- Stocker hors gel/à l'abri du gel
-

Composants

Silane, siloxane

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