

LISOTOP 650

Produit d'étanchéité contre l'humidité ascendante



The green power
for your surfaces

CARACTÉRISTIQUES

LisoTop 650 est spécialement conçu pour arrêter ou limiter les remontées d'humidité (Humidité ascensionnelle) dans les murs intérieurs ou extérieurs. Ce produit doit être appliqué uniquement par injection et par des professionnels.

- » Solution aqueuse, sans solvant
- » Non toxique et ininflammable

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoTop 650 est spécialement conçu pour arrêter ou limiter les remontées d'humidité dans les murs intérieurs ou extérieurs.

LisoTop 650 est un produit liquide, prêt à l'emploi.

Solution aqueuse, sans solvant. Combinaison d'une solution de silane et de silicate.

Ce produit est inodore, non toxique et ininflammable et avec un très faible taux de COV.

LisoChem SRL

Rue de Le Mesnil, 34
5670 Viroinval (Belgium)
Phone: +32 60 490 190
Mobile: +32 483 367 323
www.lisochem.com
info@lisochem.com

Manufacture & Office

Rue des Mousquetaires Gris 35
ZI de Mariembourg
5660 Belgium
Phone: +32 60 490 190
Mobile: + 32 483 367 323

LISOTOP 650

Produit d'étanchéité contre l'humidité ascendante

The Green Power for your Surfaces

CARACTÉRISTIQUES

LisoTop 650 est un hydrofuge à base d'eau conçu pour prévenir les remontées d'humidité dans les murs en créant une barrière durable. Peut être appliqué sur différentes surfaces telles que la brique, le béton, la maçonnerie...

DESCRIPTION DU PRODUIT

LisoTop 650 est un hydrofuge de masse en phase aqueuse spécialement conçu pour bloquer les remontées d'humidité au niveau des murs en créant une barrière neutralisante et durable pour repousser ces remontées d'eau.

- Solution aqueuse, sans solvant.
- Couleur : Translucide à ambre.
- Inodore.
- Non toxique, ininflammable.
- Combinaison de silane et de silicate.
- Très faible COV.
- Diffusion régulière du produit sur les murs par un dosage précis à l'injection.
- Durée de conservation : un an dans des conditions normales de stockage. Le produit doit être conservé à l'abri du gel.

UTILISATION

Produit d'étanchéité contre l'humidité ascendante. A mettre par injection et uniquement par des professionnels

SÉCURITÉ

Veillez lire la Fiche SDS avant d'utiliser Lisotop 650 :

- » Tenir hors de portée des enfants
- » Protéger du gel
- » Porter des lunettes spéciales et des gants en caoutchouc

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité : 1,03

pH : ~ 12

Solides : ~ 5-6 %.

EMBALLAGE

Panier..... 20L

Fût 200L

Emballages spéciaux sur demande.

LISOTOP 650

Produit d'étanchéité contre l'humidité ascendante

The Green Power for your Surfaces

SYSTÈME D'APPLICATION

COMMENT UTILISER LISOTOP 650 ?

Faites toujours un essai avant de commencer à appliquer LisoTop 650.

PRÉPARATION

Nettoyez et dégagez la zone d'injection. Enlevez toute peinture ou autre résidu et retirez tout revêtement mural si possible. Enlevez toutes les traces de salpêtre, laitance, sels, etc. à l'intérieur et à l'extérieur. Enlever tout recouvrement ou plâtres endommagés, etc. Toujours mélanger le produit avant l'application.

A. Forage

Le forage doit toujours être effectué au niveau du joint horizontal et aussi près du sol que possible. En général, entre 10 et 15 cm de hauteur.

Il est recommandé d'effectuer un forage oblique vers le bas plutôt qu'un forage horizontal.

La profondeur du forage dépend de l'épaisseur et de la nature du mur.

- Forage avec un foret de 12 à 14 mm de diamètre.
- Distance entre les trous d'injection entre 10 et 15 cm. En cas de murs très épais, il est conseillé de percer des trous des deux côtés du mur.

B. Procédure d'injection

- L'injection doit se faire avec une pression comprise entre 1 et 2 bars. (Si vous utilisez une pompe) Vous pouvez également utiliser un procédé simple comme le montre la photo. Ce procédé est plus lent mais reste efficace.
- La quantité de produit dépend de la nature du mur. En règle générale - entre 1,0 et 2,4 litres par mètre courant. Cette consommation dépend de l'épaisseur et de la porosité du mur ainsi que de la qualité et de l'âge du support.
- Pour les murs en briques, blocs de béton pleins, briques creuses, l'injection doit se faire dans le joint de mortier.
- Exemple pour un mur en brique de 14cm, veuillez percer des trous entre 9 et 10cm de profondeur.
- Mur en moellons, injection des deux côtés (intérieur et extérieur) et au même niveau.
- Blocs cellulaires - injection dans le bloc.

Tout le matériel doit être nettoyé à l'eau immédiatement après l'application.

C. Séchage

Le temps de séchage peut durer de 4 à 18 mois. Il dépend de la nature du mur, de son épaisseur, de la quantité d'eau capillaire absorbée, de la température et de l'humidité ambiante.

D. Bénéfice

On constate une réduction de 50 à 80% de l'absorption capillaire.