

# HYDROFUGE CB 310

**PRODUIT D'INJECTION D'ETANCHEITE CONTRE L'HUMIDITE MONTANTE SUR LA BASE DE SILOXANES MODIFIES EN PHASE SOLVANT AVEC EFFET LIFTING ET SULFATE NEUTRALISANT.**

## APPLICATION

**HYDROFUGE CB 310** s'utilise comme protection et produit d'étanchéité pour plusieurs matériaux de construction verticaux et inclinés comme béton, maçonnerie, tuiles, amiante-ciment, construction de ciment, crépi, ...

## DESCRIPTION

**HYDROFUGE CB 310** est un produit d'injection en phase solvant qui protège suffisamment contre l'humidité montante. **HYDROFUGE CB 310** est injecté juste au-dessus du sol. Le produit se polymérise dans les capillaires et les pores afin de former une zone d'étanche qui empêche l'ascension humide capillaire.

## CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

HYDROFUGE CB 310 est unique. Il contient des matières premières différentes qui sont complémentaires dans la lutte contre l'humidité montante.

1. Un organo-siloxane qui polymérise en un polymère avec un group méthyle hydrophobe autant qu'il se fixe sur les capillaires.
2. Un stearat aluminium qui est un complexe prémétallisé organique. Outre sa caractéristique hydrofuge, cette matière première diminue la tension tensio-active et augmente la capacité intrusion du produit final.
3. Une cire modifiée qui renforce l'effet hydrofuge et augmente 'le temps ouvert' du produit si bien que se peut répandre dans les conditions plus dures.
4. Une résine acrylique qui forme une complexe en combinaison de la cire qui bloque partiellement le salage présent.
5. Un solvant qui s'occupe des matières premières actives.

Empêche la formation de la mousse et de la moisissure sur la tapisserie et le crépi. Le matériel traité reprend ses caractéristiques d'isolation.

Ne doit pas être utilisée chez d'habitation de la maison.

<b>Poids spécifique</b>	: ca 0,79
<b>Viscosité</b>	: < 100 cps
<b>Type des matières premières</b>	: oligomère-siloxanes organometaliek cire modifiée acryliques
<b>Point d'ignition</b>	: >40° c

## MODE D'EMPLOI

Nous conseillons d'enlever la tapisserie et le crépi 30 cm jusqu'au-dessus de la zone douteuse pour faire sécher plus vite les murs et d'exécuter optimal les travaux.

Le forer des trous se peut faire tant de l'intérieur qu'au l'extérieur. Il faut forer les deux côtés avec les murs creux. Le forage des trous se fait dans une ligne horizontale dans la pierre avec un diamètre de fraiser de 12 mm, environ 5cm au-dessus du sol.

Les trous se sont forés jusqu'au 2/3 d'épaisseur du mur, perpendiculaire ou à un angle de 30° et d'une espacement de 10 cm.

Les déshydrations du mur peut prendre jusqu'au 12 mois, dépendant le type du mur, l'épaisseur et les conditions climatiques externes.

Pour les murs qui sont chargé gravement de salages, nous conseillons d'appliquer **CB DICHTMORTEL** au mur jusqu'ou le plâtre est effacé. Il doit être appliqué immédiatement après l'injection au mur. (consultez notre fiche technique)

Il peut appliquer un pansement de stuc en haut du mortier apporté après 24 heures.

Le matériel d'injection pour **HYDROFUGE CB 310** nettoyer avec d'eau.

## CONSOMMATION

1,5 ltr/m/10 cm épaisseur du mur

## CONDITIONNEMENT

25 litre

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures de >30°C.

## DUREE DE CONSERVATION

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.  
Conserver sec et non exposé aux gelées.