

CB 15 Hydrofuge

**HYDROFUGE HYDRIQUE MOYEN D'INJECTION CONTRE HUMIDITE MONTANT.
COMPOSÉ DE RESINES HYDROPHOBES DU TYPE SILANE-SILOXANE.**

APPLICATION

HYDROFUGE CB 15 est recommandé quand les locaux sont habités pendant l'injection. Pour injection dans les maçonneries, béton, briques,... Utilisé pour des matériaux vieilles et nouvelles. **CB 15** est un moyen d'étanchéité qui forme une barrière efficace et définitive contre l'humidité capillaire montante.

DESCRIPTION

CB 15 est une micro-émulsion de résines silanes-siloxanes développée en phase aqueuse. Le produit est destiné au blocage définitif de l'humidité ascensionnelle dans les murs. **CB 15** se distingue par son haute capacité d'infiltration et de diffusion sans salification supplémentaire. Le produit ne se dégrade pas biologiquement et est résistant aux acides et salages.

CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

Poids spécifique	: 1,1 kg
Viscosité	: < 100 cps
Type de matières premières	: dispersion d'eau et d'alcool avec résines de silane-siloxane
Type de mélange	: liquide

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.

CB 15 forme un film protecteur contre l'humidité ascensionnelle capillaire. Empêche moisissures et formation de mousse au tapisserie et crépi. Les matériaux traités reprennent ses caractéristiques d'isolation.

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 15** nettoyer avec d'eau.

CONSOMMATION

La quantité à mettre en œuvre peut varier suivant le type de mur. Il faut compter de 1,5 à 2 litres de produit par mètre courant pour une épaisseur de 10 cm. Un mur en brique de 35 cm d'épaisseur demandera +/- 6 litres de produit par mètre. Les performances hydrofuges de la barrière d'injection ne seront optimales que s'il est injecté une quantité suffisante de produit.

CONDITIONNEMENT

25 ltr

TRANSPORT ET STOCKAGE

Conservé dans son emballage d'origine sous forme concentrée à une température comprise entre 5 et 30 °C.

DUREE DE CONSERVATION

CB 15 peut être conservé 12 mois. Une fois dilué, il ne dispose que de 24 heures de stabilité.

INFORMATION DE SÉCURITÉ – TRANSPORT – APPLICATION - STOCKAGE - DÉCHETS

Les informations dans cette fiche technique est basée sur nos expériences et nos recherches. Les informations est toutefois fournie sans aucune garantie - directement implicite - concernant l'exactitude. Les conditions ou méthodes d'application, de stockage, d'utilisation du produit, sont au-delà notre contrôle et notre gestion et peuvent également au-delà de nos connaissances. Pour ces raisons et d'autres encore, nous n'acceptons pas la responsabilité pour les dommages ou les nuisances de toute nature, qui serait causée par l'utilisation du produit en question.

Postface

Les données dans cette fiche, les conseils d'application et d'autres recommandations sont basées sur une recherche et une expérience approfondies. Toutefois, elles sont également liées sans engagement à la responsabilité tiers. Ils n'indemnisent pas les clients de faire de la recherche sur les produits et les modes d'emploi sur leur adéquation à l'utilisation des produits. Les caractéristiques et propriétés indiquées sont concernent des valeurs moyennes et les analyses sont obtenues à 20 °C, des écarts sont tolérés.