

CB INJECTIEGEL

GEL D'INJECTION CONTRE L'HUMIDITE ASCENSIONNELLE DANS LES MURS.
GEL D'EMULSION CONCENTRÉ EN FONCTION D'UN MELANGE SILANE-SILOCANÉ.

APPLICATION

CB Injectiegel est utilisé pour le traitement de l'humidité montante et pour le séchage des murs tant avec des pierres pleines qu'avec des pierres creuses. Ce gel d'injection se distingue par ces caractéristiques uniques de dispersion dont l'eau présent dans les murs est utilisé comme moyen d'une diffusion optimale. Après traitement les substances efficaces actives (concentrat : 80%) créent une barrière de charge d'espace imperméable.

DESCRIPTION

CB Injectiegel est une mélange équilibrée des matières divers actives qui dans le procès de production, par des techniques typique d'émulsion-mélange, se concentrent et créent un produit en forme de gel. Le mélange consiste principalement des silanes et siloxanes, prépolymères de silicones, qui comme matières actives dans le monde des méthodes de traitements contre l'humidité montante est considéré comme le plus efficace.

CB Injectiegel est écologique et pas dangereux pour l'humain et totalement libre des solvants.

CARACTERISTIQUES ET PROPRIETES

COULEUR	: BLANC
SUBSTANCES ACTIVES	: 80%
TYPE DE MATIERE	: MELANGE DE SILANE-SILOXANE
TYPE DE MELANGE	: GEL THIXOTROPE

MODE D'EMPLOI

PREPARATION

Chez le traitement des murs avec **CB Injectiegel**, on enlèvera les plinthes et le plâtre humide. On fore des trous à 5-10 cm au-dessus de niveau du sol le long d'intérieur ou l'extérieur des murs, trous de 12mm, avec une distance de 5-7 cm. Les coins se traitent toujours en système de roue. La profondeur des trous est égal à :

EPAISSEUR DES MURS	PROFONDEUR DES TROUS
10 cm	7 cm
20 cm	16 - 17 cm
30 cm	26 - 27 cm
40 cm	36 - 37 cm
50 cm	46 - 47 cm

CB Injectiegel s'injecte avec une pompe d'injection.

- Des murs pleines : forer le long d'une côté et injecter avec une seule traitement
- Des murs de refend : 2 traitements : traiter d'abord le mur intérieur et après le mur extérieur.

SECHAGE

Les murs commencent sécher après le produit obtient sa durcissement complète. Ce séchage se passe plus vite que les produits liquides en raison de ce produit contient plus moins de dilution. L'application du plâtre peut fait 48 heures après le traitement.

NETTOYAGE

Nettoyer le matériel éventuel avec l'eau chaude.

En cas de renverser, on peut éloigner le produit avec d'eau chaude.

CONSOMMATION

+/- 150 ml/ mètre courant/10 cm profondeur de mur

Des murs creux : la consommation normal fait 2 fois.

EMBALLAYAGE

Tubes de 600ml

Seau de 5kg

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport et stockage à l'abri du gel .

Protégez le produit et son emballage de la lumière directe du soleil.

Évitez de stocker à des températures inférieures à 5°C et supérieures à 25°C.

DURÉE DE CONSERVATION

- Conserver dans un endroit frais et sec (min 5°C)
- Protéger contre le gel
- Au maximum 8 mois après la date de fabrication.

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.