

TEAIS CAPI C, sistema de inyectores, SYSTEME D'INJECTION POUR LA REMONTEE D'HUMIDITE



Descripción

TEAIS CAPI C est un système d'injection pour combattre la remontée d'humidité. Traitement à base de résines spéciales de grand pouvoir hydrofuge et imperméabilisant. Sa grande fluidité permet une bonne pénétration dans les pores, en garantissant son séchage dans les milieux humides. Utilisé dans les réparations des murs en pierre, parpaing massifs et creux etc.

Application

TEAIS CAPI C est utilisé pour bloquer la remontée d'humidité dans les murs de divers types, comme ceux en pierre, brique creuse, brique pleine, etc. **Modes d'application**

Eliminer l'enduit existant environ 20 cm au dessus du niveau de l'humidité.

- -Dans le cas d'humidités extrêmes, réaliser des perforations d'environ 25 mm de diamètre dans le mur.
- -Ces perforations permettent la ventilation et le séchage du mur. En cas d'humidité extrême, il faut les laisser pour des délais prolongés avec des la mise en place de pièces spéciales qui permettront la ventilation.
- -Réaliser les perforations avec une mèche de 12 mm à chaque distance de 15 cm, à une distance du sol de la même largeur du mur. La profondeur de la perforation sera la moitié de l'épaisseur du parement.
- -Placer un injecteur dans chaque perforation jusqu'à qu'il soit vidé.
- -Placer une canule en perforant le bouchon avec un clou pour permettre l'extrusion du liquide à travers de la canule.

Raccrocher les injecteurs sur les murs en fixant des clous dans la position appropriée. Lorsqu'il n'est pas possible de mettre en place les fixations mécaniques, il faucra fixer des petites pièces spécialement conçues à





cet effet.

- -Il faudra vider à une durée indéfinie en fonction du degré d'humidité du parement et sa porosité.
- -Il faut garantir une bonne rénovation d'air ainsi que ventilation pendant l'injection de TEAIS CAPI C.

Nettoyage

Nettoyer les outils avec DISOLUAIS.

Fiche technique

AspectLiquide transparent

Densité0,8 kg/l

Contenu en solides> 12%

Compositionrésines dans des solvants organiques

Température de chantierde 10 a 25°C

Performance

1 injection de 400 cc pour environ chaque 15 cm.

Stockage

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an à l'abri de l'intempérie, dans un endroit frais et sec.

Sécurité







Indications de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.





Conseil de prudence:

P210: Tenir à l?écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l?eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D?INHALATION: transporter la victime à l?extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l?eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P370+P378: En cas d?incendie: utiliser? pour l?extinction.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

EUH066: EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



