

# INJECTION CREAM

Crème d'imprégnation de haute qualité, sans solvant, pour l'étanchéité horizontale contre les remontées d'humidité dans les murs en maçonnerie

## Description du produit

Injection Cream est une crème d'imprégnation de haute qualité de haute qualité, sans solvant, à base de silane et contenant 80 % d'ingrédients actifs. Injection Cream est prête à l'emploi et peut être facilement appliquée à l'aide d'une seringue manuelle ou d'autres techniques d'injection. Injection Cream a une profondeur de pénétration extrêmement élevée (classe II : >10mm) et forme une barrière efficace contre les remontées d'humidité. l'humidité. Injection Cream n'a aucune influence sur la perméabilité à la vapeur d'eau de la maçonnerie. la perméabilité à la vapeur d'eau de la maçonnerie. Injection Cream répond aux exigences en matière d'absorption d'eau et de résistance aux alcalis selon la norme NEN-EN 13580:2002. convient également comme agent hydrophobe sur le béton.

## Application

Injection Cream convient à l'injection de matériaux de construction minéraux poreux tels que la brique, le grès et le calcaire. poreux tels que la brique, le grès et le calcaire. Peut également être utilisée sur des supports à forte d'humidité.

Injection Cream convient également comme agent hydrophobe sur le béton.

## Propriétés

- Hautement hydrofuge
- 100% perméable à la vapeur d'eau
- Pouvoir de pénétration élevé
- Prêt à l'emploi
- Très concentré
- Applicable également en cas d'humidité élevée

## Données techniques

Couleur : Caractéristiquement douce  
Odeur : blanc  
Poids spécifique : 0,88 kg/L  
pH : ~7  
Contient : Alkylsilane et polysiloxanes modifiés

## Conditions d'application

Température ambiante : max. 30°C, min 5°C  
Température du substrat : max. 30°C, min 5°C  
Humidité relative : max. 95% et 3°C au-dessus du point de rosée pendant l'application et le séchage

## Les instructions

### Mise en œuvre des mesures d'incitation à la consommation

1. Percer des trous de 12 mm de diamètre tous les 12 cm le long du joint de mortier le long du joint de mortier (environ 8 trous par mètre). Percer jusqu'à une profondeur d'environ 2 cm avant la fin de l'épaisseur du mur.
2. Éliminer les débris de forage et la poussière.



## Injection

1. Injecter la crème d'injection non diluée à l'aide d'un outil d'injection approprié et d'une buse de diamètre adéquat. l'aide d'un outil d'injection approprié et d'une buse de diamètre adéquat.
2. Remplir les trous percés jusqu'à environ 2 cm de l'ouverture et sceller les trous immédiatement après l'injection avec un produit de remplissage imperméable. immédiatement après l'injection à l'aide d'un mastic imperméable.
3. Enlever immédiatement le produit répandu à l'aide d'un chiffon humide.

## Séchage

Résistance à l'eau : 2 - 4 heures  
Séchage : 24 - 48 heures

## Emballage

Seau de 15 kg

## Consommation théorique

Consommation en mètres linéaires par kg sur la base de trous de forage de 12 mm espacés de 12 cm :

Épaisseur du mur 10 cm - consommation d'environ 10 m/kg

Épaisseur du mur 20 cm - consommation d'environ 4 m/kg

Épaisseur du mur 40 cm - consommation d'environ 2 m/kg

## Informations pratiques

- Ne pas appliquer lorsque la température à l'intérieur ou à proximité de l'appareil est inférieure à +5°C. est inférieure à +5°C
- Lors de l'application, le support doit toujours être au moins +3°C au-dessus de la température du point de rosée
- Nettoyer les outils à l'eau

## Stockage et conservation

Dans l'emballage d'origine non ouvert, pendant au moins 12 mois. durée de conservation. Conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel.

## Règles de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés et des lunettes de sécurité. et des lunettes de sécurité. En cas de doute, toujours consulter la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.





### Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel  
T. +31 418 680 680  
E. [info@mavro-int.com](mailto:info@mavro-int.com)  
W. [www.mavro-int.com](http://www.mavro-int.com)

### Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition : Janvier 2020  
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 54050