

MH CHOC SALPETRE

TRAITEMENT ANTI-SALPÊTRE EN INJECTION

PRÉSENTATION

Hydrofuge anti-salpêtre prêt à l'emploi en phase aqueuse, applicable en pulvérisation ou en injection, qui assure un **traitement préventif et curatif** des éléments de construction infiltrés d'eau et envahis de mousses, moisissures, efflorescences de salpêtre... Il favorise la **perméabilité à la vapeur d'eau** et **laisser respirer le support**.

DOMAINES D'APPLICATION

Il stoppe la pénétration de l'eau dans les supports et permet un **traitement en surface et en profondeur**. Il **empêche les reprises d'eau extérieures et les remontées capillaires**. Il pourra être recouvert par tous les revêtements muraux habituels : papiers peints, tissus, crépis et tous types de peinture...

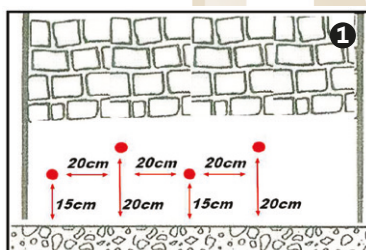
MODE D'EMPLOI

Il peut être **employé de deux façons en traitement préventif et curatif par pulvérisation ou en traitement curatif par gravité**. Pour le traitement curatif nous recommandons le traitement par gravité qui stoppe les remontées capillaires à la base du mur. Il est fortement conseillé de **mettre en place une ventilation après le traitement** dans les constructions anciennes dont les murs sont très humides.

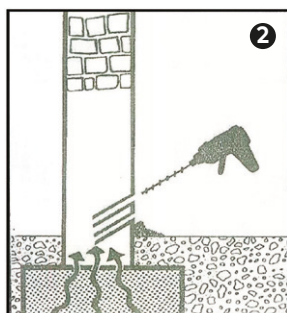
Si vous optez pour le traitement par pulvérisation, commencez par nettoyer, gratter les supports et les débarrasser des parties non adhérentes et friables. Appliquer en une couche au pinceau, rouleau ou en pulvérisation de bas en haut.

CONSOMMATION MOYENNE : 1 litre pour 4 à 5 m².

Si vous réalisez un traitement par gravité, vous devez percer des trous de diamètre de 18 à 20 mm en quinconce ayant une inclinaison de 30%, comme indiqué sur le schéma ci-après.

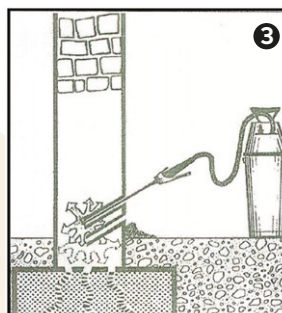


Percez les trous jusqu'à 75% de l'épaisseur du mur. Les murs ayant une largeur supérieure à 55 cm devront être percés des deux côtés.



Effectuer un premier remplissage des trous. Attendre 72 heures et effectuer un deuxième remplissage.

Et 72 heures après le deuxième remplissage sonder les trous à l'aide d'une tige. Si le fond du trou sondé est sec, un troisième remplissage sera nécessaire.



Attendre que l'humidité résiduelle des murs s'évapore avant de reboucher les trous.

La durée peut varier de 15 à 90 jours suivant l'épaisseur des murs et leur taux d'humidité, etc...

CONSOMMATION MOYENNE :

5 litres pour 1 m linéaire.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Odeur :	Inodore
pH :	11
Masse volumique :	1.03 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité :	Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les contenants fermés hors de leur utilisation. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C. Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogramme de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :
DANGER

Identificateur du produit :
EC 250-807-9 POTASSIUM METHYLSILANETRIOLATE

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseil de Prudence - Prévention :

P260 : Ne pas respirer les vapeurs.
P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305 + P338 + 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.
P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Conseils de prudence - Elimination :

P501 : Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

UFI : 36RG-J31N-V203-RG38