

### TRAITEMENT HYDROFUGE ANTI-SALPETRE



## FICHE TECHNIQUE

UFI : 7GHO-P01M-4000-5FU5

### PRÉSENTATION : L638

**ANTI'SALPETRE CHOC** est un hydrofuge anti-salpêtre concentré 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 ... **ANTI'SALPETRE CHOC** favorise la perméabilité à la vapeur d'eau et laisser respirer le support.

**ANTI'SALPETRE CHOC** 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 :

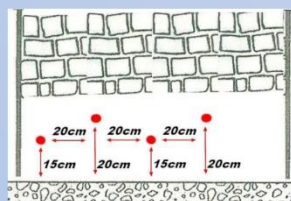
**ANTI'SALPETRE CHOC** se dilue à raison de 1 volume pour 4 volumes d'eau. Il peut être employé de deux façons en traitement préventif et curatif par pulvérisation ou en traitement curatif par gravité. Pour le traitement curatif nous recommandons le traitement par gravité qui stoppe les remontées capillaires à la base du

Aniciennes 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 adhérente et friables. Appliquer **ANTI'SALPETRE CHOC** en une couche au pinceau, rouleau ou pulvérisation de bas en haut.

CONSOMMATION MOYENNE : 1 litre pour 4 à 5m

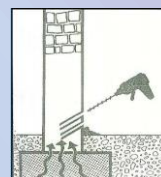
Si vous réalisez un traitement par gravité, vous devez percer des trous de diamètre de 18 à 20 cm en quinconce ayant une inclinaison de 30%, comme indiqué sur le schéma ci-après.



Percez les trous jusqu'à 75% de l'épaisseur du mur.

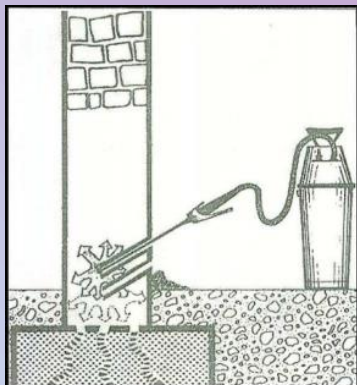
Les murs ayant une largeur supérieure à 55 cm devront être percés des deux côtés.

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 et 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...

CONSOMMATION MOYENNE : 5 litres pour 1m linéaire.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

État physique :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Caractéristique
pH :	13.5
Masse volumique :	$1.14 \pm 0.01 \text{ kg / dm}^3$
Solubilité :	Hydrosoluble

## PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise +5°C et +35°C.

Conservation : 24 mois.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143.