



# HYDROMASSE

Super produit d'étanchéité pour mortier et béton  
*Formule innovante qui a été spécifiquement établie par notre labo de recherche et de fabrication pour répondre à la demande de notre clientèle.*

Produit Professionnel

## PROPRIÉTÉS

- S'utilise pour le ragréage et la réparation des ciments, bétons, des enduits de façades, des jointoiements, des scellements, des chapes et pour la confection des sols industriels. Se mélange instantanément à l'eau.
- L'adhérence du béton frais sur béton ancien est augmentée.
- La résistance à la traction par flexion est accrue de 1,5 fois.
- La résistance à l'abrasion est accrue de 2 à 3,5 fois.
- Donne un sol plus élastique et plus résistant aux chocs.
- Diminue les fissures de retrait.
- L'imperméabilité à l'eau est 10 fois supérieure.

## MODE D'EMPLOI :

Dans tous les cas, le support doit être en bon état et solide, débarrassé des parties non adhérentes.

Avant chaque application de mortier ou barbotine, il est nécessaire de mouiller le support.

L'adjonction d'**HYDROMASSE** se fait toujours dans l'eau de gâchage.

Avec l'adjonction d'**HYDROMASSE** dans l'eau de gâchage, il est préférable de réduire l'eau de gâchage de 10%.

Dans certains cas, il est nécessaire de nettoyer le support : dégraisser avec une solution de « Must Dégraissant Industrie » ou « Décap Graisse », rincer à l'eau sous pression.

Quantité de **HYDROMASSE** par sac de ciment :

Barbotine pour façade : 1%.

Enduit de façade : 0,5%.

Enduit de chape : 0,5 à 1%%.

Chape anti-usure, anti-poussière : 1%-1,5%.

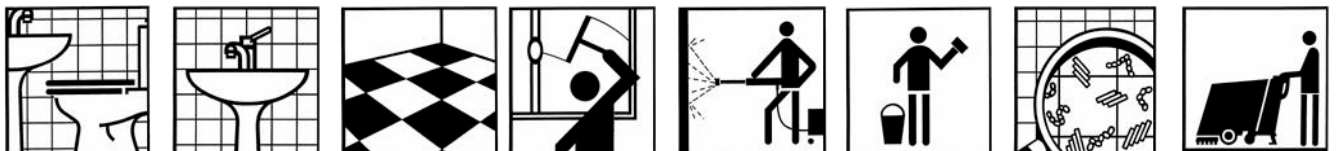
Réparation de chape ancienne : 1%.

Jointoiement, scellement : 1%.

## CONDITIONS D'EMPLOI

Craint le gel.

## PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL



Le contenu de cette documentation n'engage en aucun cas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.