



## HYDROSTOP PMC

### HYDROFUGE AVEC EFFET CONSOLIDANT DES PIERRES ET DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION



#### PROPRIETES :

HYDROSTOP PMC est un produit « nouvelle génération » en phase aqueuse facilement diluable dans l'eau et qui ne laisse pas de traces.

HYDROSTOP PMC repousse l'eau et l'humidité des matériaux, est ininflammable, ne modifie pas l'aspect, est garanti sans C.O.V, est applicable sur des supports humides et augmente la résistance à l'abrasion.

HYDROSTOP PMC possède une très bonne stabilité aux UV, pénètre les matériaux en profondeur, durcit rapidement et laisse les matériaux traités respirer, notamment l'humidité qui peut s'évacuer sous forme de vapeur et offre une excellente protection résistante à l'environnement alcalin.

HYDROSTOP PMC est particulièrement adapté comme hydrofuge pour les produits cuits à basse température (par exemple tuiles, briques, carrelage, terre cuite) ainsi que diverses pierres naturelles, grès et gypse, protège la maçonnerie des remontées d'humidité et apporte une excellente réduction de l'absorption d'eau et de sels solubles (chlorures par exemple).

HYDROSTOP PMC est un consolidant des matériaux friables (minéraux, pierre naturelle, etc...) et en augmente de manière très significative la résistance à l'abrasion ou à l'érosion.

#### COMPOSITION :

Préparation en phase aqueuse à base de polymères issus de la chimie de la silice.

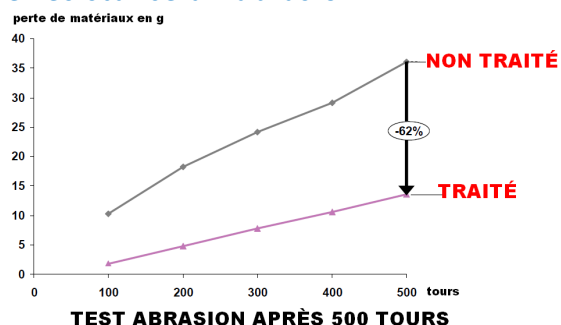
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide incolore inodore
pH	13,5
Masse volumique	1032g/l +/- 20g/l
Inflammabilité	Ininflammable
Consommation moyenne	0,3 à 0,4 l/m2 sur brique
Réaction chimique	Alcaline

## Consolidation des matériaux : test de résistance à l'abrasion

**NON TRAITÉ**



**TRAITÉ**



### MODE D'EMPLOI : HYDROSTOP PMC

Selon la porosité et pouvoir absorbant des matériaux, HYDROSTOP PMC peut être utilisé à l'état pur ou en dilution dans l'eau.

Support faiblement poreux ou absorbant : 1 partie de produit pour 2 à 8 parties d'eau

Supports absorbant : 1 partie de produit pour 1 partie d'eau

Supports très absorbant : Utilisation à l'état pur

### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas laisser à la portée des enfants.

Ne pas appliquer lorsque la pluie ou l'orage peut survenir pendant l'application. Ne pas appliquer sur

surfaces gelées ou en période où le risque de gel peut survenir. Protéger du gel au stockage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.