



# ALCOSTOP

Protection des surfaces, minéralisateur

## Applications

- ✓ Application sur supports poreux : béton, pierres, chaux
- ✓ Utilisé dans les domaines suivants : bâtiment, service d'entretien, entreprise de peinture, toiture...

## Propriétés

- ✓ Imperméabilisation par minéralisation des supports minéraux poreux
- ✓ Sur les supports en terre cuite : évite l'apparition des mousses et lichens
- ✓ Pour les supports et pierres calcaires : imperméabilise et renforce la dureté des pierres contre l'abrasion, les embruns ainsi que la pollution urbaine et industrielle
- ✓ Pour les remontées capillaires : minéralisation par cristallisation imputrescible et insensible aux sels de nitrate de soude ou de potasse et aux sels de sulfate de calcium. En cas de cavités ou fissures, bien souvent non détectables lors d'une première visite de chantier (devis), une simple injection de barbotine de chaux permet de résoudre ces problèmes

## Recommandations et sécurité d'emploi

- ✓ Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant toute utilisation
  - ✓ Tenir hors de portée des enfants
  - ✓ Porter des gants et des lunettes pendant l'utilisation

## Données physico-chimiques

- ✓ Liquide incolore
- ✓ pH : 11.5
- ✓ Densité : 1.32

## Conditionnement\*

Jerrican 5L (4x5L)

\* Plus de conditionnements sur demande

## Mode d'emploi et dosage

✓Produit à diluer

### TERRE CUITE :

1. Application d'un anti-mousse alcalin dégraissant. Nettoyage haute pression à buse rotative. La buse doit être orientée vers le bas, pour éviter la pénétration de l'eau sous les tuiles.
2. Passer ensuite 2 couches croisées d'ALCOSTOP (couche sur couche) au pulvérisateur ou au pistolet. Consommation totale : 0,250 kg/m<sup>2</sup>.

### PIERRE DE PAREMENT CALCAIRE :

1. Nettoyage général des pierres (gommage ou haute pression) pour enlever toute pollution ou mousses qui pourraient empêcher la pénétration d'ALCOSTOP. Dans le cas de revêtement pierre en bordure du Littoral (embruns salins) prévoir une nébulisation de plusieurs jours pour dissoudre le sel.
2. Sur le support encore légèrement humide, passer 2 couches croisées d'ALCOSTOP (couche sur couche) au pulvérisateur ou au pistolet.  
Consommation totale : 0,400 kg/m<sup>2</sup>.
3. Dans le cas de consolidation de la pierre, passer une couche d'ALCOSTOP supplémentaire.  
Consommation : 0,200 kg/m<sup>2</sup>.

### REMONTEES CAPILLAIRES :

Traçage de perçage sur une seule ligne à une hauteur de 15 cm par rapport au sol (intérieur extérieur). Le perçage des trous se fait en fonction de l'épaisseur du mur (voir tableau ci-dessous). Le degré d'inclinaison avec les bouteilles d'injection est de 30°. La profondeur des trous est des 4/5ème de l'épaisseur du mur.

**IMPORTANT :** ALCOSTOP est dilué à 50% d'eau (1 volume ALCOSTOP + 1 volume d'eau)



**Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel : 04 75 25 50 21 - [contact@hagral.fr](mailto:contact@hagral.fr)**