



APISTOP

Minéralisateur, durcisseur

27 rue des frères Lumière
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com

R.C.S. : 813 476 322

Assurance mutuelle du mans : n°141.574.882



APISTOP est une résine aqueuse destinée à l'imperméabilisation des maçonneries poreuses.

Dans le cas de remontées d'humidité par capillarité **APISTOP** agit par minéralisation silicique.

- **Excellente compatibilité avec les maçonneries humides.**
- **Forme une résine insoluble.**
- **Ininflammable.**

APISTOP permet de réaliser de véritables « barrières anti-humidité » horizontales à la base des murs anciens en tapissant la surface inférieure des capillaires.

En présence de gaz carbonique et de chaux, la résine liquide se transforme en matière solide insoluble.

Le résultat de cette minéralisation a pour effet d'accroître les propriétés mécaniques des matériaux en complétant la fonction des liants naturels (chaux) des mortiers anciens.

APISTOP agit lentement : l'efficacité de traitement ne sera décelable qu'à partir de 4 à 6 semaines.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



UTILISATION

1. Durcissement des matériaux :

APISTOP s'applique en pulvérisation sur les matériaux friables afin de les imperméabiliser et d'éviter la poussière.

Appliquer une première couche diluée à 50 % d'eau puis une ou deux couches pures en fonction de la porosité du matériel.

Ne pas appliquer sur des matériaux de couleur foncée.

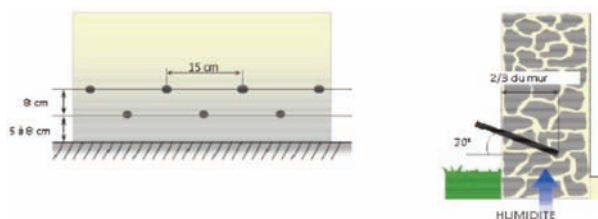
2. Traitement par injection dans les cas de remontées capillaires :

Effectuer des perforations de 18 mm de diamètre en quinconce tous les 15 cm avec 30° d'inclinaison vers le bas mur. Ces forages devront être percés à 2/3 de l'épaisseur de la paroi.

L'injection sera effectuée à l'aide de matériel électrique d'injection.

Injecter **APISTOP** sous pression d'environ 30 à 40 bars selon la porosité du support.

Ne pas injecter des les murs présentant des cavités ou bien combler celles-ci au préalable par injections de coulis.



Consommation

La consommation moyenne par injection est d'environ 500 à 800 grammes, soit environ 4 kg d'**APISTOP** au mètre linéaire traité.

Caractéristiques

Densité : 1,23

PH : 11,5

Aspect : liquide incolore légèrement sirupeux

Précaution

APISTOP étant alcalin il est impératif de protéger les parties non destinées à recevoir ce dernier. Une attention toute particulière sera portée aux parties vitrées et aux carrelages.

Conservation

1 an dans son emballage d'origine dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé. Protéger du gel. Conserver à température comprise entre +5°C et 30°C.