



FIAMME

FIAMSTOP, Produit d'une densité très élevée qui utilise l'eau comme véhicule, et s'en sert pour se cristalliser, se durcir, se minéraliser.

Cristallisation : Ce produit pénétrant dans le support (pierre tendre, stuc, béton cellulaire, plâtre) se cristallise à l'aide de l'eau et se fixe entre les molécules, formant ainsi une surface très résistante.

Durcisseur : En cristallisant, le support qui à l'origine était tendre, se trouve durci par les cristaux.

Minéralisation : Permet donc l'imperméabilisation et le traitement en profondeur (3 à 4 mm), rendant le matériau homogène, **imperméable et plus résistant**.

MINERALISATEUR DURCISSEUR HYDROFUGEANT - COMPLEMENT D'IMPERMEABILISATION

APPLICATIONS

S'utilise partout où l'assèchement définitif est nécessaire (imperméabilisation, effritement, poussierage) des façades, murs, vieux fonds, cuvelages, sous-sols, chapes, etc.

S'applique sur tous supports tels que : ciment, béton, pierre, brique, plâtre, enduit.

FIAMSTOP est un traitement contre le salpêtre et les remontées par capillarité :

Dans ce cas précis, nous dirons que c'est un "FIXATEUR DE SALPETRE".

En effet on pourra enduire sur un support sain, ce qui évitera les auréoles, les cloquages, ainsi que la barbe qui résulte d'une pierre calcaire contenant du sodium.

Finition de couverture : pour éviter le délavage des mortiers frais, pulvériser FIAMSTOP

sur ceux-ci, 15 min. après leur mise en œuvre pour accélérer la prise en surface.



AVANTAGES

Produit minéral stable qui conserve son efficacité en s'intégrant définitivement au matériau.

Cristallisé dans le support, il est insoluble dans l'eau et insensible

aux agents chimiques naturels ordinaires.

Accélérateur de prise (3 à 5 %) pour scellement des gonds, enduit de tableau de fenêtre et de porte.

Ininflammable et non toxique.

Produit alcalin, manipuler de préférence avec gants et lunettes.

Protéger les surfaces peintes, vitrées, carrelées ainsi que les alliages légers (alu, chrome, cuivre, zinc, etc.).

MODE D'EMPLOI

FIAMSTOP, est un liquide prêt à l'emploi.

Arrosage abondant à l'eau du support, jusqu'à saturation.

Application de **FIAMSTOP en deux couches, jusqu'à saturation.**

1ère couche : 300 à 400 g au m2..

2ème couche à 4 heures d'intervalle minimum : 200 à 300 g au m2. Application si nécessaire d'une barbotine (1/3 ciment pur, 2/3 d'eau) entre les deux couches.

Barbotine : pour 35 kg de ciment ou couvrir 14 à 18 m2

suivant la porosité du support.

Dans le cas de supports très poreux la consommation peut **doubler, voir tripler.**

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

Dans le cas d'une projection accidentelle, rincer immédiatement à l'eau. Stocker à l'abri du gel.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL