



#### PRÉSENTATION DU PROCÉDÉ :

L'hydrofuge Anti-Graffitis Hydro-Minéral est une solution filmogène, pour la protection des matériaux minéraux poreux.

Les supports ainsi traités deviennent imperméables, oléofuges et empêchent l'imprégnation des encres des peintures. Il ne dénature pas l'aspect naturel des matériaux.

Il peut être utilisé en traitement préventif ou curatif sur des supports neufs ou anciens. L'hydrofuge Anti-Graffitis Hydro-Minéral a un temps de séchage rapide (de 30 min à 2 heures suivant les conditions).

CONDITIONNEMENT : en bidons de 5 L et 20 L

#### DOMAINES D'APPLICATION :

L'hydrofuge Anti-Graffitis Hydro-Minéral peut être utilisé sur les matériaux minéraux poreux, tels que : les pierres, les bétons, les granits, les enduits, etc...



#### LIMITE D'EMPLOI :

L'hydrofuge Anti-Graffitis Hydro-Minéral étant un produit qui pénètre légèrement dans le support par capillarité, les surfaces traitées doivent être propres et saines : elles ne doivent pas comporter de revêtement ou d'additifs synthétiques d'origine organique (peintures, résines, hydrofuge à base de silicone et revêtements filmogènes divers).

#### **Réaliser toujours un essai avant toute application.**

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité.

Assistance technique et commerciale France : **Mr Paul Mercier** 06.33.16.84.90

Hydro-Minéral : Tél : 05.49.05.87.14 Fax : 05.49.05.92.16 Mail : [info@hydro-mineral.fr](mailto:info@hydro-mineral.fr)  
ZA Les Sablonnières 79270 EPANNES - Siret : 491 295 598 00024 – APE 2041 Z



#### MISE EN OEUVRE :

Sur support propre, appliquer au pulvérisateur une couche à saturation de **composant A** d'hydrofuge AG Hydro-Minéral (minéralisant consolidant).

Après application de la 1ère couche, laisser sécher 30 minutes, puis appliquer au pulvérisateur une couche à saturation de **composant B** d'hydrofuge AG Hydro-Minéral (protection de surface), puis laisser sécher 2 heures minimum.

**Consommation moyenne : 1 Litre = 5 m<sup>2</sup> en fonction de la porosité.**

#### CONDITIONS ET PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

Températures d'applications	Mini	Maxi
Température du support	5°C	20°C
Température ambiante	5°C	25°C

L'hydrofuge Anti-Graffitis Hydro-Minéral est prêt à l'emploi. Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas diluer. Protéger impérativement tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné : les surfaces vitrées, les huisseries et vérandas en aluminium ou en PVC, les peintures, les boiseries, les véhicules, etc...

En cas de projection accidentelle, nettoyer abondamment à l'eau pure avant séchage du produit.

Ne pas appliquer en plein soleil.

Ne pas appliquer par temps de gel ou risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Ne pas utiliser en pulvérisation par vent fort.

En cas de projection, rincer à l'eau les parties atteintes.

**Bien agiter le bidon avant utilisation.**

#### NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

Nettoyer le matériel à l'eau en rinçant abondamment, ne pas laisser de produit dans le pulvérisateur. Recycler ou éliminer les emballages conformément à la législation en vigueur.

#### CARACTÉRISTIQUES :

**ETAT :** liquide **COULEUR :** incolore **ODEUR :** aucune **SOLUBILITE :** totale

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de prendre toute les précautions nécessaires à l'utilisation de nos produits. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont Hydro-Minéral ne pourrait en aucun cas assumer la responsabilité.

Assistance technique et commerciale France : **Mr Paul Mercier** 06.33.16.84.90

Hydro-Minéral : Tél : 05.49.05.87.14 Fax : 05.49.05.92.16 Mail : info@hydro-mineral.fr  
ZA Les Sablonnières 79270 EPANNES - Siret : 491 295 598 00024 – APE 2041 Z

FICHE D'APPLICATION