



#### PRÉSENTATION DU PROCÉDÉ :

L'Hydrofuge EP est une solution filmogène respirante qui imprègne les supports minéraux poreux pour les rendre imperméables, hydrophobe et oléofuges. Il rend les matériaux perlant à l'eau, tout en conservant les échanges gazeux. L'Hydrofuge EP possède un fort pouvoir d'imprégnation.

Les supports ainsi traités deviennent imperméables à l'eau, et plus résistants aux attaques extérieures (sels de déverglaçage, produits d'entretien, nettoyage à la pression, gel, agressions atmosphériques, etc.). L'Hydrofuge EP a un temps de séchage rapide (de 30 min à 2 heures suivant les conditions) et ne dénature pas l'aspect des matériaux.

Il est recommandé de faire un traitement par minéralisation avant l'application de l'Hydrofuge EP. La minéralisation assure un traitement de masse définitif, et l'hydrofuge EP apporte un effet perlant hydrophobe et oléofuge.

#### DOMAINES D'APPLICATION :



Intérieur



Extérieur



Piétons

L'Hydrofuge EP peut être utilisé en traitement préventif sur tous les matériaux minéraux poreux tels que : les pierres, les terres cuites, les bétons, les dallages reconstitués, granits, joints de carrelages, etc., en intérieur ou extérieur, sur supports secs.



#### LIMITE D'EMPLOI :

L'Hydrofuge EP étant un produit de traitement qui imprègne le support, les surfaces traitées doivent être propres et saines : elles ne doivent pas comporter de revêtement synthétique d'origine organique (peintures, résines, hydrofuge à base de silicone et revêtements filmogènes divers).

**Réaliser toujours un essai avant tout traitement définitif.**

**CONDITIONNEMENT :** en bidons de 2 L, 5 L et 20 L.



Produit de qualité professionnelle. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de prendre toutes 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. [Version 12-01.25]



**MISE EN OEUVRE :**  Pulvérisateur  Bâche de protection  Adhésif

Sur support propre, appliquer à saturation au pulvérisateur une couche d'Hydrofuge EP.

Après application, laisser sécher (circulable après séchage).

**CONSOMMATION MOYENNE :** 1 litre = 5 m<sup>2</sup>.



### CONDITIONS ET PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

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

**Réaliser toujours un essai avant tout traitement définitif.**

L'Hydrofuge EP est prêt à l'emploi. Ne pas le mélanger avec un autre produit, ne pas le 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, les supports en métal etc.



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.

**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

**PROTECTIONS INDIVIDUELLES :**  Lunettes  Gants

Produit de qualité professionnelle. Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Il appartient aux utilisateurs de consulter la dernière version de ce document sur notre site internet et de prendre toutes 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. [Version 12-01.25]