

## Gamme PROTÉGER

# IMPREGNANT HE

Hydrofuge universel, longévité +

L'**IMPREGNANT HE** est une solution hydrofuge en phase aqueuse destinée à l'imperméabilisation des supports minéraux.

L'**IMPREGNANT HE** maintient une bonne perméabilité aux vapeurs d'eau, ne crée pas de film et ne modifie pas l'aspect des supports minéraux.

### Domaine d'utilisation

L'**IMPREGNANT HE** est destiné à la protection des façades en matériaux poreux, par traitement hydrofuge.

### Supports admissibles

Consulter le tableau ci-contre.

### Précautions particulières

L'**IMPREGNANT HE** ne peut s'appliquer sur des surfaces en plâtre.

Ne pas hydrofuger les façades en pierre jointoyées au plâtre ou plâtre et chaux.

La mise en oeuvre se fait en atmosphère bien ventilée.

### Préparation du support

Les murs doivent être propres, sains et secs, exempts de pollution (polluants urbains, sels en circulation, micro-organismes).

Les mortiers minéraux seront secs, la carbonatation sera terminée.

Dans le cas de bâtiments anciens, les supports auront été restaurés et les fractures ou fissures seront traitées.

Après une pluie attendre au moins 24 heures avant l'application de l'**IMPREGNANT HE**. Dans le cas d'un nettoyage préalable de la façade à l'eau sous pression, attendre 3 jours (par temps sec).

Éliminer par brossage les éléments de faible adhérence. Reprendre les joints et fissures. Nettoyer les surfaces présentant des salissures.

### Application

L'**IMPREGNANT HE** est prêt à l'emploi.

L'application se fera idéalement au rouleau en passe croisée afin de garantir une homogénéité de l'application sur le support. Toutefois, une application à l'aide d'une brosse plate, d'un pulvérisateur manuel ou d'un pistolet basse pression type HVLP est également possible. Dans tous les cas, la mise en oeuvre sera faite jusqu'à saturation du support.

Pour des supports très poreux, deux couches sont nécessaires, la seconde étant appliquée après séchage complet de la première.

Avant de généraliser l'application de l'**IMPREGNANT HE** à toute la surface, il est recommandé de réaliser un test sur une petite zone, afin de vérifier l'adéquation du produit au support.

### Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Indice de performance
Hydrophobe	☆☆
Oléophobe	☆☆
Effet perlant	☆
Effet mouillé	Non
Pouvoir autonettoyant	☆
Non filmogène	Oui
Incolore	Oui
Résistance aux U.V	Oui
Longévité	☆☆
Absence de C.O.V	-
Efficacité globale	☆

### Supports admissibles

Nature du support	Indice de compatibilité
Pierre très tendre	☆☆☆☆
Pierre tendre	☆☆☆☆
Pierre demi-ferme	☆☆☆☆

# IMPREGNANT HE

Hydrofuge universel, longévité +.

## Caractéristiques techniques

Conditionnement	Jerrycan de 25 litres.
Consommation	+/- 0.25 L suivant la porosité du support.
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C.
Aspect	Liquide incolore.
PH	6,5
Densité	1
Composition	Fluoropolymère en phase aqueuse.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

## Outillages/Accessoires

Brosse, rouleau, pulvérisateur.

## Nettoyage des outils

A l'eau savonneuse.