

Gamme PROTÉGER

IMPREGNANT HE

Hydrofuge universel, longévité +

L'**IMPREGNANT HE** est une solution hydrofuge en phase aqueuse destinée à la protection des pierres et briques d'argile.

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** peut être utilisé à la fois en intérieur et en extérieur.

Supports admissibles

Consulter le tableau ci-contre.

Précautions particulières

Appliquer uniquement sur supports minéraux.

Ne pas appliquer de mortier gâché à l'eau après traitement avec l'**IMPREGNANT HE**.

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

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 devra être terminée.

Dans le cas de bâtiments anciens, les supports devront être restaurés et les fractures ou fissures traitées.

Après une pluie il faudra attendre au minimum 24 heures avant l'application de l'**IMPREGNANT HE**.

Dans le cas d'un nettoyage ou rinçage de la façade à l'eau sous pression il faudra attendre le séchage du support.

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 soignée 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 œuvre sera faite jusqu'à saturation du support.

Pour des supports très poreux, l'application de deux couches peut être nécessaires, la seconde sera 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.

IMPREGNANT HE

Hydrofuge universel, longévité +.

Caractéristiques et avantages

Caractéristiques	Indice de performance
Hydrophobe	Oui
Oléophobe	Non
Effet perlant	Non
Effet mouillé / raviveur	Non
Pouvoir autonettoyant	Non
Non filmogène	Oui
Incolore	Oui
Résistance aux U.V	Oui
Longévité	+

Supports admissibles

Nature du support	Indice de compatibilité
Pierre très tendre	Oui
Pierre tendre	Oui
Pierre demi-ferme	Oui
Pierre ferme	Non conseillé
Pierre dure	Non conseillé
Pierre froide	Non conseillé
Brique d'argile	Oui
Brique silico-calcaire	Non conseillé

Caractéristiques techniques

Conditionnement	25 L
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
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.

EPI

