

## Gamme PROTÉGER

# IMPREGNANT H

Solution hydrofuge pour pierre froide en phase solvant.

L'**IMPREGNANT H** est destiné à la protection des façades en marbre ou granit, contre l'humidité, par hydrofugation.

Il a été développé pour le traitement des pierres froides et des roches métamorphiques.

### Domaine d'utilisation

L'**IMPREGNANT H** est destiné à un usage en intérieur et en extérieur.

### Supports admissibles

Consulter le tableau au verso.

### Précautions particulières

Ne pas appliquer sur les surface horizontale.

Ne pas appliquer de mortier après traitement avec l'**IMPREGNANT H**.

### Préparation du support

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

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 H**.

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

### Application

La mise en oeuvre se fera en atmosphère bien ventilée.

Les surfaces non concernées seront protégées par du film polyane, afin d'éviter que les coulures ne modifient l'aspect de manière irrémédiable.

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 acceptable. Dans tous les cas, la mise en œuvre sera faite jusqu'à saturation du support.

Pour des supports très poreux, plusieurs couches peuvent être nécessaires.

Il conviendra de reprendre immédiatement les coulures pendant l'application.

La durée de séchage est rapide sur tous supports neutres ou alcalins. Effet prononcé en 2 heures.

L'**IMPREGNANT H** possède une très bonne résistance en milieu alcalin. L'imprégnation laisse respirer les murs.

Les performances ne seront optimales que si l'**IMPREGNANT H** est appliqué en quantité suffisante.

# IMPREGNANT H

Solution hydrofuge pour pierre froide en phase solvant.

## Caractéristiques et avantages

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

## Supports admissibles

Nature du support	Indice de compatibilité
Pierre très tendre	Non conseillé
Pierre tendre	Non conseillé
Pierre demi-ferme	Non conseillé
Pierre ferme	Oui
Pierre dure	Oui
Pierre froide	Oui
Brique d'argile	Non conseillé
Brique silico-calcaire	Non conseillé
Badigeons de chaux	Non conseillé
Béton ancien	Non conseillé
Béton frais	Non conseillé
Enduit à la chaux	Non conseillé

## Caractéristiques techniques

Conditionnement	25 L
Consommation	+/- 0,2 L/m <sup>2</sup> suivant la porosité du support
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert
Aspect	Liquide incolore
Point éclair	62°C
Composition	Polysiloxane en phase solvant.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

## Outillages/Accessoires

Brosse, rouleau laine.

## Nettoyage des outils

White spirit.

## EPI

