

Gamme PROTÉGER

IMPREGNANT HP

Solution hydrofuge plâtre, brique silico calcaire et stuc

L'IMPREGNANT HP est une solution hydrofuge en phase aqueuse, destinée à la protection des supports à base de plâtre ou silico-calcaires.

L'IMPREGNANT HP a été spécialement développé pour le traitement des enduits en plâtre & chaux et des briques silico-calcaires.

L'IMPREGNANT HP maintient une bonne perméabilité aux vapeurs d'eau, ne crée pas de film, et ne modifie pas l'aspect des supports. Le procédé utilisé génère également un effet perlant en surface.

Domaine d'utilisation

L'IMPREGNANT HP est destiné à la protection des supports en intérieur et en extérieur.

Supports admissibles

Consulter le tableau au verso.

Précautions particulières

Appliquer uniquement sur supports minéraux.

Appliquer uniquement une fois le séchage et la carbonatation terminée du support.

Ne pas appliquer d'autre produit après traitement avec l'IMPREGNANT HP.

Ne pas appliquer sur surfaces horizontales.

Préparation du support

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 HP.

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 HP est prêt à l'emploi.

La mise en œuvre se fait en atmosphère bien ventilée. Les surfaces non concernées seront protégées par du film polyane, afin d'éviter que les coulures n'en modifient l'aspect d'une manière irrémédiable. Les projections accidentelles doivent être nettoyées à l'eau claire sans délai.

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.

Afin d'obtenir un effet autonettoyant de meilleure qualité, deux couches sont préférables : La seconde étant appliquée avant séchage complet de la première.

Avant de généraliser l'application de l'IMPREGNANT HP 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 HP

Solution hydrofuge plâtre, brique silico calcaire et stuc

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	++

Caractéristiques techniques

Conditionnement	25L
Consommation	+/- 0,25L suivant la porosité du support
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C
Aspect	Incolore à légèrement blanchâtre
PH	13
Densité	1
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Supports admissibles

Nature du support	Indice de compatibilité
Pierre très tendre	Non conseillé
Pierre tendre	Non conseillé
Pierre demi-ferme	Non conseillé
Pierre ferme	Non conseillé
Pierre dure	Non conseillé
Pierre froide	Non conseillé
Brique d'argile	Oui
Brique silico-calcaire	Oui
Carreau de terre cuite	Oui
Plaque de staff	Oui
Plâtre et chaux	Oui
Stuc	Oui

Outillages/Accessoires

Brosse, pulvérisateur, pistolet basse pression (HVLP).

Nettoyage des outils

A l'eau savonneuse.

EPI

