

Gamme PROTÉGER

IMPREGNANT BT

Solution hydrofuge pour béton.

L'**IMPREGNANT BT** est une solution hydrofuge en phase aqueuse spécialement développé pour la protection des surfaces en béton.

L'**IMPREGNANT BT** protège contre les attaques des chlorures sur les structures en béton armé et est très résistant aux alcalis.

Domaine d'utilisation

L'**IMPREGNANT BT** est destiné à l'imperméabilisation des supports béton.

Supports admissibles

Consulter le tableau ci-après.

Limites d'emploi

La mise en oeuvre se fait en atmosphère bien ventilée.

Protéger les zones non concernées par le traitement.

Préparation du support

Les murs doivent propres, sains et secs.

Après une pluie attendre au moins 24 heures avant l'application de l'**IMPREGNANT BT**. 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 BT** 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 acceptable. 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 BT** 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	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	Non conseillé
Brique silico-calcaire	☆☆☆
Badigeons de chaux	Non conseillé
Béton ancien	☆☆☆☆☆
Béton frais	☆☆☆☆☆
Enduit bâtard	☆☆☆
Enduit ciment	☆☆☆☆

IMPREGNANT BT

Hydrofuge pour béton

Caractéristiques techniques

Conditionnement	Jerrycan de 25 litres.
Consommation	+/- 0.2 L suivant la porosité du support.
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C.
Viscosité	0.95
Aspect	Liquide fluide incolore
Densité	0.88
Point éclair	63°C
Composition	Alkylalcoxysilane mono-mère.
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

Outillages/Accessoires

Pulvérisateur.

Nettoyage des outils

A l'eau.