

## Gamme PROTEGER

# IMPREGNANT SC

Hydrofuge universel longévité +++

L'**IMPREGNANT SC** est une solution hydrofuge en phase aqueuse, destinée à la protection des supports.

L'**IMPREGNANT SC** rend les supports minéraux hydrophobes et oléophobes, conférant un pouvoir auto-lavant aux supports ainsi traités.

L'**IMPREGNANT SC** est l'hydrofuge le plus performant de notre gamme..

L'**IMPREGNANT SC** maintient une bonne perméabilité aux vapeurs d'eau, ne crée pas de film et ne modifie pas l'aspect des supports. Le procédé utilisé intègre un effet auto-lavant et perlant.

La protection apporte un facteur de longévité aux supports traités, car elle évite la pénétration des eaux de lessivage et laisse les supports propres. Elle ralentit le développement des micro-organismes tels que les algues et les lichens.

### Domaine d'utilisation

L'**IMPREGNANT SC** peut être utilisé à la fois en extérieur et en intérieur.

### Supports admissibles

Consulter le tableau au ci-contre.

### Précautions particulières

Appliquer uniquement sur supports minéraux.

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

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 SC**.

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 SC** 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 SC** 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 SC

Hydrofuge universel longévité +++.

## Caractéristiques et avantages

| Caractéristiques         | Indice de performance |
|--------------------------|-----------------------|
| Hydrophobe               | Oui                   |
| Oléophobe                | Oui                   |
| Effet perlant            | Oui                   |
| Effet mouillé / raviveur | 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     | Oui                     |
| Pierre tendre          | Oui                     |
| Pierre demi-ferme      | Oui                     |
| Pierre ferme           | Oui                     |
| Pierre dure            | Oui                     |
| Pierre froide          | Oui                     |
| Brique d'argile        | Oui                     |
| Brique silico-calcaire | Oui                     |
| Badigeons de chaux     | Oui                     |
| Béton ancien           | Oui                     |
| Béton frais            | Oui                     |
| Enduit hydraulique     | Oui                     |
| Enduit aérien          | Non conseillé           |

## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Conditionnement                          | 10 ou 25 litres.   |
| 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.  |
| PH                                       | 4  |
| Densité                                  | 1  |
| Composition                              | Silane.  |
| Recommandations                          | Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. |

## Outillages/Accessoires

Brosse, rouleau ou pulvérisateur.

## Nettoyage des outils

A l'eau savonneuse.

## EPI

