



## FICHE DU PRODUIT Imperméabilisant mur



- **Revêtement hydrofuge incolore**
- **Laisse respirer le mur**
- **Traitement préventif et réparateur**
- **Prévient les dégâts dus au gel, les dépôts verdâtres et la formation de taches**
- **Améliore la résistance des matériaux à la pénétration de l'eau**
- **Sans solvant, sans odeur**

**Protection incolore des façades contre les infiltrations d'eau, l'humidité, les salissures, les dépôts verdâtres et les dégâts dus au gel.**

### APPLICATIONS

Convient pour tous les matériaux poreux, non peints comme e.a. brique, grès, ciment, béton, plâtre, tuiles (non peintes ou vernies).

Peut être appliqué sur les façades, monuments, statues, toitures etc...

Conserve l'aspect naturel des matériaux. Les supports traités ne peuvent plus être peints pendant une période d'environ 7 ans (dépendant de la porosité)

Ne s'applique pas sur un support peint, sur des matériaux non poreux comme e.a. le métal, le verre, les matières synthétiques, la pierre bleue (taillée), fenêtres, bâtis de fenêtres et de portes, ...

### PROPRIETES

- Résine silane/siloxane en phase aqueuse.
- Effet perlant : Capacité de rejet d'eau. Provoque un phénomène physique de répulsion par modification de tension superficielle des matériaux
- Non filmogène, ne bouche pas les pores et laisse respirer les murs
- Ne modifie pas l'aspect des matériaux
- Très bonne tenue au vieillissement
- Effet perlant : empêche l'incrustation de saletés, les dépôts verdâtres ainsi que les dégâts dus au gel
- Améliore le pouvoir isolant des matériaux (un excès de 5% d'humidité dans un matériau réduit de 30% sa capacité d'isolation thermique)

### DONNEES TECHNIQUES

Temps de séchage 24 heures (protéger contre la pluie durant cette période).

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation

Le support doit être stable, absorbant ou poreux, sain, propre et sec.

Enlever les dépôts verdâtres avec un produit anti-mousse. Après le traitement avec le produit anti-mousse, laisser sécher le support. Au préalable, réparer les joints abîmés, les fissures etc... avec un produit adapté comme Rubson FT101. Si nécessaire rejointoyer tout à fait les joints entre les briques.

Pour éviter des taches, protéger les surfaces non traitées comme e.a. les vitres, les portes, les volets, la pierre bleue, les seuils, les linteaux, etc..

NE PAS appliquer sur des supports non poreux ou peints.



## FICHE DU PRODUIT

### Imperméabilisant mur

#### Mise en oeuvre

Bien agiter le produit avant emploi.

Appliquer au pulvérisateur basse pression, au rouleau ou à la brosse. Il est important de toujours travailler de haut en bas. Appliquer des couches successives croisées sans séchage intermédiaire. Puis passer à la partie suivante.

Eviter toute saturation qui pourrait ne pas être absorbée par le support pour lui préserver son aspect naturel. NE PAS appliquer par une température ambiante inférieure à +5°C ou par risque de gel avant que le produit ne soit totalement sec.

NE PAS appliquer par fortes chaleurs ou en plein soleil ou encore sur un support chaud dont la température excède 30°C (risque que le produit sèche trop rapidement).

NE PAS appliquer par temps de brouillard ou risque de pluie.

#### Nettoyage des outils & taches

A l'eau.

#### CONSOMMATION

0,25 à 0.75 l/m<sup>2</sup> selon la porosité du support

#### OUTILS

Rouleau, large brosse, pulvérisateur

#### CONDITIONNEMENT

Jerrican de 5 litres

Jerrican de 12 litres

#### COULEUR

Aspect laiteux, transparent au séchage

#### STOCKAGE

12 mois dans son conditionnement d'origine fermé dans un local frais à l'abri du gel.

Bien refermer l'emballage après emploi.

#### CONSEILS

- Sur surfaces claires, faire un essai préalable pour vérifier l'aspect esthétique attendu.
- Une façon simple de contrôler l'absorption ou la porosité du support est de projeter de l'eau sur le support. Si l'eau ruisselle, le support n'est pas poreux. Si le mur absorbe l'eau (le mur devient plus foncé), le mur est alors poreux et peut être traité avec Rubson Imperméabilisant Mur.
- Rubson Imperméabilisant Mur agit environ 10 ans. Il est recommandé d'appliquer une couche d'entretien tous les 5 ans pour assurer une protection à 100%.
- Pour un traitement responsable des déchets : Déposer les restes de produits et l'emballage dans votre déchetterie locale. Les codes d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) pourront vous être fournis sur simple demande.

#### CONSIGNES DE SECURITE

Tenir hors de portée des enfants.



## FICHE DU PRODUIT Imperméabilisant mur

### ADRESSE

Henkel Belgium N.V.  
Esplanade 1, bus/bte 101  
1020 Brussel/Bruxelles  
Tel: +32 2 421 29 99  
Website: [www.rubson.be](http://www.rubson.be)  
E-mail: [info.diy@henkel.com](mailto:info.diy@henkel.com)

**Bienvenue dans une maison saine**