



# PROTECSIL

nettoyage - consolidation - hydrofugation

**Les Hydrofuges pour pierres naturelles, Crépis, peintures, grès, calcaire, marbre et granit.**

## **TEVEKASIL H3 H9 et autres**

L'hydrofugation empêche les altérations futures des pierres et des crépis. Il faut protéger les bâtiments, les monuments, les sculptures et les peintures, contre l'absorption de l'eau de pluie, principal facteur des altérations chimiques, physiques et biologiques.

La pierre conserve son aspect d'origine et le coefficient de conductivité de la vapeur d'eau reste inchangé. Les pores du matériau traités, ne sont pas bouchés. L'effet principal se traduit par une absorption de l'eau beaucoup plus faible. De ce fait les altérations telles que décomposition et efflorescence du sel etc., sont écartées.

De plus, l'hydrofugation protège tous les matériaux poreux. Les supports des constructions sont soumis aux agressions extérieures, infiltration d'eau de pluie, gel et dégel, pollution atmosphérique et du sel répandu sur la route. Le traitement est une protection invisible avec une forte pénétration dans le support. Les produits

**TEVEKASIL** hydrofuges sont livrés sous diverses formes selon les besoins et les différents types de support à traiter.

**TEVEKASIL** est une protection optimale pour les traitements de pierre naturelle calcaire, grès, crépis, brique, peinture.

Pierres naturelles, préparation des surfaces avant l'application d'une peinture ou glacis, enduits et badigeons naturels et synthétiques, bois, produits isolants, préparation des supports corrodés avec inhibiteur et hydrofuges sur des ouvrages anciens.

## **Caractéristiques :**

Rend les surfaces étanches à la pluie battante.

Très bonne pénétration en profondeur 10 - 30 mm et plus.

La perméabilité à la vapeur d'eau est proche de 90 à 100 %.

Résistant aux agressions chimiques, huiles, gaz, sels, pollution atmosphérique.

Résistant au vieillissement, aux alcalins et sels.

Se laisse recouvrir d'une couche de peinture.

Traitement pierres naturelles, Crépis, peintures, grès, calcaire, marbre et granit, carrelage grès et divers.



**Des Solutions à l'épreuve du temps Contre le temps**

## **TEVEKASIL**

### **Préparation des supports :**

#### **Base:**

### **Conditions d'application :**

### **Application :**

### **Consommation :**

### **Précautions d'emploi :**

### **Nettoyage des outils :**

### **Conditionnement :**

Produit d'hydrofugation pour pierre naturelle.

Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés.

Hydrofuge à base de silane.

3 à 5 passes et plus selon porosité du support.

\* Températures d'emploi de + 5° C à + 35° C.

\* Humidité relative ambiante < à 70%.

\* Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou risque de gel dans les 24 heures.

Liquide mise en application par une machine à dosage, au rouleau, pinceau ou pulvérisateur.

De 0,8 à 1,5 litres m<sup>2</sup> selon la structure des matériaux.

(ne pas respirer les vapeurs).

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

N'utiliser qu'en plein air ou avec une bonne aération.

Gants, lunettes et masque de protection filtré en cas de non ventilation.

En cas de contact avec la peau ou les yeux laver immédiatement avec de l'eau.

Immédiatement avec de l'éthanol ou autres alcools ou solvants.

5,10, 25, 200 litres (autre conditionnement nous consulter)



PROTECSIL siège : 4 rue de l'Arc - 68560 HIRSINGUE (France) - Tél. : 09 50 25 19 39 - Port. : 06 68 57 02 02

Email : protecsil@gmail.com

Sàrl au capital de 15244 € - RCS MULHOUSE B 400 410 494 (95 B 205) - SIRET 400 410 494 00027 APE 4399C -

TVA Intracommunautaire : FR : 81 400410494