

# IMPERMÉABILISANT ET CONSOLIDATION FAÇADE ET TOITURE

## HYDROFUGE MINÉRAL POUR SUPPORTS POREUX OU LÉGÈREMENT FERMÉS



## **AVANTAGES PRODUIT**

- Extérieur et intérieur
- Imperméabilisation et restructuration
- Consolidation durable rendant le support insensible aux UV et aux intempéries
- Laisse respirer le support
- Ne modifie pas l'aspect de la plupart des matériaux

## **DÉVELOPPEMENT DURABLE**

- Fabriqué en France
- · Sans Solvant, Sans Odeur



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)







### **DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT**

IMPERMÉABILISANT ET CONSOLIDATION FAÇADE ET TOITURE est une solution aqueuse de complexe de silicates qui provoque après pénétration par capillarité et réaction chimique une imperméabilisation dans la masse des supports poreux ou légèrement fermés, le rendant insensible aux UV et aux intempéries. Il est spécialement formulé pour la rénovation.

IMPERMÉABILISANT ET CONSOLIDATION FAÇADE ET TOITURE ne modifie pas l'aspect du matériau et lui apporte un effet perlant pendant 4 à 6 mois, protège contre les infiltrations d'eau et limite les effets du gel et ralentit les apparitions de végétaux sur le support du type mousses, algues, lichens...

#### DOMAINES D'APPLICATION

IMPERMÉABILISANT ET CONSOLIDATION FAÇADE ET TOITURE permet une imperméabilisation et une consolidation durable des façades et toitures.

Supports admissibles : Tuiles en terre cuite ou béton, fibrociment, façades en enduits monocouche (liant hydraulique) grattés ou talochés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition:	Silicates en phase aqueuse
Aspect:	Liquide
Couleur:	Incolore
Densité :	1,10 +/ -0,05
pH:	11,7 +/ 0,5
Temps de séchage à 20 °C et 50 % HR:	Intervalle entre 2 couches : 4 heures minimum Séchage définitif : 3 semaines
Températures limites d'application :	+ 5°C à + 25°C
Limite de température de service :	- 25°C à + 80°C
Solubilité et nettoyage des outils :	Eau

## **CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI**

#### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, sains ne comportant pas de matière synthétique (agent de décoffrage, imper siliconé ou fluoré, cire, peinture), dégraissées, dépoussiérées, exemptes de lichens, mousses et adhérentes. Si besoin, nettoyer par brossage ou à la pression avec NETTOYANT DÉGRAISSANT ACIDE POUR PRÉPARATION DE SUPPORT ou PUISSANT NETTOYANT DÉGRAISSANT ALCALIN POUR PRÉPARATION DE SUPPORT suivant le support et la nature de la pollution.

## 2 - Mise en œuvre

- Réaliser un essai préalable avant tout traitement : certains matériaux, certaines teintes très foncées, peuvent changer d'aspect.
- Produit prêt à l'emploi
- Appliquer 1 à 2 couches d'IMPERMÉABILISANT ET CONSOLIDATION FAÇADE ET TOITURE pur à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse sur support sec ou légèrement humide, non suintant, c'est-à-dire, disparition de l'effet mouillé. En cas d'excédent de produit (surcharges, coulures) : 20 minutes après l'application, éponger le surplus. Mise en service : 24 heures Réticulation définitive : 3 semaines

#### 3 - Application

Support fermé: 1 couche à saturation





Page 2 sur 3 Mise à jour : 2022



• Support poreux : 2 couches mouillé sur mouillé

4 - Consommation

Rendement: 5 à 10 m² par Kg et par couche

#### 5 – Finition

Peut-être recouvert par tous types de finition. Attendre la disparition totale de l'effet perlant avant tout remise en peinture.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Produit prêt à l'emploi. Ne pas mélanger avec un autre produit. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de vent fort, ni à des températures ambiantes supérieurs à 25 °C ou inférieures à 5°C. Protéger impérativement le verre, les huisseries bois, aluminium et PVC, la peinture, les végétaux environnants et tous les matériaux sensibles susceptibles d'être atteints par le produit.

#### TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport :* non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Deux ans en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et de la chaleur.

#### CONDITIONNEMENTS

Bidon: 5,5 Kg, 2,2 Kg, 1,1 Kg et 0,55 Kg.

Jerrican: 22 Kg et 11 Kg.

Fût: 242 Kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2012.



