

HYDROFUGE ECOLOGIQUE RESTRUCTURANT DES PLÂTRES IMPERMEABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE

Traitement intérieur et extérieur prêt à l'emploi des remontées capillaires, murs humides, pierres calcaires et plâtres



AVANTAGES PRODUIT

- Intérieur - Extérieur
- Restructurant, imperméabilisant et hydrofuge
- Renforcement de la structure des murs abimés
- Disparition des efflorescences, du salpêtre
- Ne modifie pas l'aspect et supprime le farinage

DEVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur, Anti-Poussière



* 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)

DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

IMPERMEABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE est une solution aqueuse de complexe de résines qui donne après pénétration par capillarité une imperméabilisation restructurante dans la masse des supports minéraux poreux.



IMPERMEABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE permet de faire disparaître salpêtres, efflorescences, et farinage sur des murs en pierre ou sur plâtres après traitement de la surface du support.

IMPERMEABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE peut également traiter les remontées d'humidité et remontées capillaires en traitement dans l'épaisseur du mur en pierre après perçage.

DOMAINES D'APPLICATION

IMPERMEABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE

Traitement restructurant, anti-poussières des Remontées d'humidité, Remontées capillaires, Salpêtres, efflorescences, et farinage.

Supports admissibles: murs en pierre, plâtres.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Mélange de résines en phase aqueuse
Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Densité :	1,10 +/- 0,05
Extrait sec en poids:	18 +/- 2%
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
Limites de températures de service :	- 25°C à + 80°C
Solubilité et nettoyage des outils :	Eau

CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, saines 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 brosse ou à la pression avec NETTOYANT DEGRAISSANT ACIDE POUR PREPARATION DE SUPPORT ou PUISSANT NETTOYANT DEGRAISSANT ALCALIN POUR PREPARATION DE SUPPORT suivant le support et la nature de la pollution.

2 - Mise en œuvre

- Vérifier la porosité du support sur une petite surface.
- Réaliser un essai préalable avant tout traitement.
- Application en surface : Appliquer une à deux couches d'IMPERMEABILISANT HYDROFUGE POUR PLATRE pur à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une brosse sur support sec ou humide, non détrempe. Utiliser une raclette pour étaler les éventuels surplus. Laisser agir 20 minutes. L'intervalle entre 2 couches est de 4h minimum.

En cas d'excédent de produit (surcharges, coulures) : après les 20 minutes d'attente, effectuer un léger rinçage à l'eau, en veillant à ne pas laisser d'eau stagnante.



3 – Application

Application en surface : 1 à 2 couches suivant la porosité et le résultat recherché.

4 - Consommation

Rendement : 5 à 10 m² par Kg et par couche pour l'application en surface du mur

5 - Finition

Peut être recouvert par tous types de finition.

Avant d'appliquer un revêtement sur un support traité à IMPERMEABILISANT HYDROFUGE POUR PLATRE, s'assurer :

- que le support est suffisamment ouvert : test de la goutte d'eau,
- que les remontées d'humidité sont bien stoppées dans la durée, c'est à dire après idéalement alternance d'au moins 2 saisons, 1 sèche, 1 humide.

PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

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 supérieures 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.

TEINTE

Incolore

CONDITIONNEMENTS

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

Jerrican : 11 Kg et 22 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 éditions précédentes. Edition du 1^{er} trimestre 2010.



web