

IMPERMÉABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE

**HYDROFUGE DE SURFACE RESTRUCTURANT DES PLÂTRES
TRAITEMENT INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR PRÊT A L'EMPLOI DES
REMONTÉES CAPILLAIRES, MURS HUMIDES, PIERRES
CALCAIRES ET PLATRES**

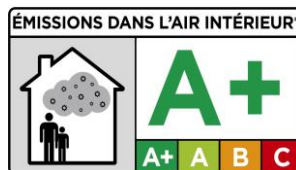


AVANTAGES PRODUIT

- Intérieur - Extérieur
- Imperméabilisation et restructurant
- Renforcement de la structure des murs abimés
- Disparition des efflorescences, du salpêtre
- Ne modifie pas l'aspect et supprime le farinage
- Assainit la pièce traitée

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Sans Odeur, Réduit l'humidité



* 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)



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

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

IMPERMÉABILISANT 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.

DOMAINES D'APPLICATION

Traitement restructurant des Remontées d'humidité, Remontées capillaires, Salpêtres, efflorescences, et farinage. Supports admissibles : murs en pierre, plâtres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Mélange de résines hydrofuges 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 GÉNÉRAUX D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, saines ne comportant pas de matière synthétique (agent de décoffrage, imperméabilisants siliconés ou fluorés, cires, peintures), dégraissées, dépoussiérées, exemptes de lichens, mousses et adhérentes. Si besoin, nettoyer par brossage ou 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 oeuvre

- Vérifier avec un peu d'eau la porosité du support sur une petite surface.
- Application en surface : Appliquer une à deux couches d'IMPERMÉABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE pur à l'aide d'un pulvérisateur, d'une brosse ou d'un pinceau sur support sec ou humide, non détrempe. Utiliser une raclette pour étaler les éventuels surplus.

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



web

L'intervalle entre 2 couches est de 4 h minimum, ne pas laisser totalement sécher entre les deux couches en remouillant légèrement le support.

3 - Consommation

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.

CONSEILS PARTICULIERS ET SÉCURITÉ

Produit prêt à l'emploi. Avant d'appliquer un revêtement sur un support traité à l'IMPERMÉABILISANT HYDROFUGE POUR PLÂTRE, s'assurer que le support est suffisamment ouvert : test de la goutte d'eau. 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 en contact avec 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 : 0,55 Kg, 1,1 Kg, 5,5 Kg et 2,2 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 précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2017.



web