

HYDROFUGEANT ET OLEOFUGEANT

1. Destination

Repousse l'eau / Les infiltrations / Les efflorescences / Action anti-fissuration due au gel / Anti-moisissures / Anti-décollage revêtements muraux. L'eau / L'humidité étant repoussée, ne pouvant plus s'infiltrer, ne peut : - détremper les supports : Ceux-ci restent secs en profondeur pour une bonne préservation. - faire remonter en surface les sels solubles (du support) appelés efflorescences : l'aspect de surface grisâtre / farineux est donc évité - provoquer de moisissures / mousses / lichens- provoquer le décollage des revêtements muraux

2. Propriétés

L'eau / L'humidité étant repoussée, ne pouvant plus s'infiltrer, ne peut : - détremper les supports : Ceux-ci restent secs en profondeur pour une bonne préservation.- faire remonter en surface les sels solubles (du support) appelés efflorescences : l'aspect de surface grisâtre / farineux est donc évité-provoquer de moisissures / mousses / lichens-provoquer le décollage des revêtements muraux

Contient un actif exclusif repoussant aussi les huiles ; dépôts gras ; dépôts de goudron, d'hydrocarbures ; vapeurs de carbone ; échappement ; pollution.

L'encrassement est donc fortement diminué, contrairement aux hydrofugeants de façade classiques qui ne repoussent que l'eau (et faiblement les dépôts gras) et n'empêchent pas l'apparition rapide d'un film de pollution noir, surtout sur les parties basses de façade donnant sur rue. Non filmogène / Non bouche-pores.-L'aspect de surface est ainsi préservé au mieux, contrairement aux vernis anti-poussière bouche-pores laissant un aspect « film plastique brillant » qui dénature souvent la noblesse de certains matériaux.-Le support respire, la perméabilité nécessaire à la vapeur d'eau est maintenue, ce qui évite les phénomènes de condensation nuisible.

Exclusif : applicable sur surfaces peu absorbantes telles que marbres, céramiques, ...

Contrairement aux hydrofugeants de façade classiques qui laissent des traces sur ces supports, ce qui favorise de surcroît les salissures !

Applicable sur sols, bonne tenue dans le temps. Contrairement aux hydrofugeants de façade classiques qui ne durent pas suffisamment sur les sols, ne repoussant que l'eau et non les dépôts gras / salissures diverses surtout présentes.

Phase aqueuse. Sans silicone : recouvrable par tous types de peintures.

Phase aqueuse : Pas de risque d'inflammabilité ou explosion ; non nocif pour l'utilisateur ; applicable sans gêne de respirabilité, non entêtant en milieu confiné ; applicable sur supports légèrement humide.

3. Mode d'emploi

Nettoyer les surfaces à traiter en éliminant toutes particules non adhérentes ainsi que les tâches de graisse. Ne pas utiliser de détergents pour le nettoyage des surfaces. Eliminer les efflorescences par brossage avec une eau acidulée. Boucher les trous, lézardes et fissures. N'appliquer que sur des surfaces ayant au moins 3 semaines de durcissement. Appliquer le produit au rouleau ou à la brosse, mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression, et sous forme de jet qui assure une application uniforme de la solution. L'enduction doit être généreuse, ne pas craindre de laisser couler le long du mur. Sur les surfaces lisses non absorbantes, la solution sera essuyée avec des raclettes en caoutchouc ou des chiffons alors qu'elle est encore fraîche.

Pouvoir couvrant : 300 à 700 g / m² en moyenne *-Appliquer généreusement jusqu'à saturation du support. - Sur façades très exposées ou très absorbantes il est possible d'appliquer 2 couches à 24 heures d'intervalle.*moyenne pour murs enduits de ciment – pour tous autres matériaux, le pouvoir couvrant peut être moindre, ou supérieur jusqu'à 3 fois parfois selon la porosité – l'idéal étant une saturation du support.

Important : - Le produit est réactif, il ne doit pas être appliqué s'il y a risque de pluie dans les 2 à 3 heures, délai nécessaire pour la polymérisation.-Traiter toutes les surfaces pour éviter des points d'entrée d'eau par les bords ou les parties non traitées et des irrégularités de teinte.-

N'appliquer que sur des surfaces parfaitement sèches

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore, légèrement trouble
Densité à 20°C : 1 +/- 0,05
PH à 20° C : 6,9 +/- 0,5

5. Stockage et étiquetage

Pas de risque d'inflammabilité ou explosion ; non nocif pour l'utilisateur ; applicable sans gêne de respirabilité, non entêtant en milieu confiné ; applicable sur supports légèrement humide.