

HYDROFUGE

HYDROFUGE POLYVALENT INCOLORE
Spécial traitement humidité



* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CLASSIFICATION

CLASSIFICATION AFNOR NFT 36-005 : Famille 1 –
Classe 7b2 4a
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE) Ce
produit contient au maximum 1g/l COV
Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

Points forts du produit :

LONGUE DUREE
INVISIBLE
EFFET PERLANT

DEFINITION : INTERIEUR & EXTERIEUR

Solution concentrée laiteuse, invisible au séchage. IMPERMEABILISE tous les matériaux et surfaces poreuses non fissurés : pavés, granit, grès, façades, couvertines, tuiles, terre cuite, bois, fibrociment, béton... PROTEGE LES BOIS bruts extérieurs et évite ainsi le gonflement et la déformation des bois. TRAITE LES REMONTEES D 'EAU par capillarité des murs en assurant un barrage horizontal. On peut peindre ou lasurer sur HYDROFUGE. Formulation écoresponsable et technique. Recommandé pour la protection des tuiles en terre cuite.

Supports :

Applicable sur pavés, granit, grès, couvertines, tuiles, terre cuite, bois, fibrociment, béton, façades.

Lieu :

Peut s'appliquer à l'intérieur & à l'extérieur.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation : Liquide
Densité : 1
Teinte : Incolore non jaunissant
Extrait sec : 7,52 % en poids, 7,65 % en volume

PRINCIPALES PROPRIETES :

Imperméabilise les matériaux et agit en profondeur

Protection longue durée

Ne laisse pas de film en surface

Ne modifie pas l'aspect du matériau traité

IMPERMEABILISATION DE SURFACE

Stoppe les pénétrations d'eau dans :

- les façades en enduit de ciment poreux
- les pierres naturelles ou reconstituées (ex: pavés, granit...)
- les briques et matériaux de parement (ex: convertine)

PROTECTION DES BOISERIES EXTERIEURES

Imprègne et imperméabilise en profondeur des bois bruts ou remis à nu. Il stoppe toute absorption d'eau et évite le gonflement et la déformation des bois avant la mise en peinture.

TRAITEMENT DES REMONTEES D'EAU PAR CAPILLARITE

Assure un barrage horizontal contre l'humidité ascendante des murs.

Microporeux –laisse respirer le support

Qualité fongicide, anti-salpêtre

Peut être ultérieurement recouvert par des peintures, lasures

Rend les matériaux autolavables et antigelifs

- les tuiles et terres cuite
- fibro ciment, béton, bois, façade

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 5L - 25L

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation.

CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE :

Les supports à traiter doivent être nus ou remis à nu et le plus sec possible afin de permettre à HYDROFUGE de pénétrer.

PRET A L'EMPLOI.

Appliquer une couche unique jusqu'à refus sans revenir sur les surfaces déjà traitées.

Vérifier la température qui doit être entre 7°C et 25°C et l'humidité relative qui doit être inférieure à 70%, durant l'application et la phase de séchage.

ATTENTION : L'aspect finale du produit et le rendement, peuvent varier selon la porosité du support, sa nature, le matériel utilisé et l'applicateur.

METHODE D'APPLICATION :

Mode d'application : Brosse, rouleau, pulvérisateur, pistolet

Nombre de couches : Application jusqu'à refus du support

Rendement théorique : 3-5 m²/litre. Rendement très variable suivant la nature et la porosité du support.

SECHAGE :

Varie avec la température et le degré hygrométrique de l'air ambiant : à 7° et 25° / <70 % H.R. Séchage à 20°C.

Sec : 3h

Recouvrable : 24h

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage.

Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.