

HYDROFUGE ANTICRYPTOGAMIQUE

Cette solution prévient l'apparition des mousses, algues, lichens et radicules et assure l'hydrofugation de tous les supports. La longévité du produit est assurée par une résine de fixation. Sa faible tension superficielle permet d'atteindre le support pour assurer l'hydrofugation.

Protéger
Renforcer



HYDROFUGE ANTICRYPTOGAMIQUE n'attaque pas les supports traditionnels du bâtiment. Il possède une très bonne rémanence. Produit non corrosif.

Application

HYDROFUGE ANTICRYPTOGAMIQUE convient particulièrement sur les façades et revêtements minéraux ainsi que sur les toitures.
Toitures : terre-cuite, fibrociment, béton
Façades (crépis, enduits décoratifs)
Murs et murets : pierre, brique, plâtre, enduit mortier
Dallages, pavés autobloquants, mobilier urbain.

Le support doit être sain, propre et sec conforme au DTU. Les micro-organismes pourront être éliminés à l'aide de notre produit RENOVATEUR AM. Les efflorescences seront éliminées par brossage ou lavage avec une eau acidulée. Boucher les trous, lézardes, et fissures.

Appliquer le produit au rouleau, à la brosse ou dilué de 5 à 10% pour une application au pistolet ou au pulvérisateur.
Déterminer le pouvoir absorbant du support par un essai avant application.
Appliquer le produit uniformément de bas en haut, en une ou deux couches selon la porosité du support, sans créer de surépaisseur.

Recommandations

Le support doit être sain, propre et sec conforme au DTU.
En cas d'une trop forte saturation, il est possible sur certains supports que le produit fonce la surface et la rende satinée.
Ne pas appliquer sur support gelé.
Ne pas appliquer par temps de pluie.
Protéger les supports ne devant pas être traités, ainsi que la végétation aux alentours. Ne jamais appliquer sur des matériaux non absorbants (ardoises, verre, plastiques, peintures solvantées, métaux, bardeaux bitumineux, etc.) qui par nature, n'ont pas à être imperméabilisés.
Les mousses et lichens, une fois morts, seront évacués par les intempéries. Les premiers résultats seront visibles de 2 à 4 semaines après traitement.

Nettoyage du matériel à l'eau

Rincer abondamment le matériel avant et après utilisation.



Caractéristiques

Prêt à l'emploi.
Incolore au séchage, ne tache pas.
Composition : sel d'ammonium quaternaire et émulsion siloxane modifiée
Aspect : liquide laiteux
Viscosité : fluide
pH : 7 ± 1
Densité : $1 \pm 0,05$
Température d'application et de stockage : $+5^{\circ}\text{C}$ à $+35^{\circ}\text{C}$

Rendement : 4 à 5 m²/litre selon la porosité du support
Stockage : 1 an dans son emballage d'origine fermé
Solubilité : soluble dans l'eau
Craint le gel.
Séchage : à 20° C et 65% HR
Sec : 2 heures
COV : 2,5g/litre

Conditionnement

5 litres ou 20 litres

Code EAN 13 05 litres : 3760044100056
20 litres : 3760044100117

Sécurité

H314 Provoque de graves lésions des yeux.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P405 Garder sous clé.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont données de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit toujours travailler dans les règles de l'art, selon les normes et DUT en vigueur. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. La Société se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette Fiche Technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.