

HYDROFUGE INCOLORE en phase aqueuse



INOVprotec

INOVprotec incolore est idéal pour tous les types de tuiles, les façades et les surfaces comme le béton, l'argile, la terre cuite et l'ardoise.

CARACTÉRISTIQUES :

Les molécules d'INOVprotec sont si petites et hautement pénétrantes qu'elles permettent aux plus petits pores d'absorber le produit, INOVprotec repousse très efficacement et durablement l'humidité. INOVprotec se présente sous la forme d'un liquide blanc laiteux qui devient incolore au séchage.

COMPOSITION :

Caractérisation chimique (préparation) .Alkoxysilane + disiloxane + eau; Chlorure d'hexadécane-tri-méthylammonium <1; Aminopropyltriéthoxysilane <0.5; 2- Brome-2-nitropropane-1,3-diol <0.1; Propriétés physiques et chimiques essentielles : état physique/ forme : liquide; Couleur : blanche ; Odeur : faible; Point/Intervalle de fusion : -1°C; Point/Intervalle d'ébullition : 100°C; Pression de vapeur : 23hPa à 20°C; Densité : 0,95g/cm³ ; Solubilité dans l'eau : miscible sans restriction; Viscosité (dynamique) : env. 12 mPa.s à 25°C - Il se produit une décomposition hydrolytique.

CONDITIONNEMENT :

Bidons de 25 litres (24 bidons par palette)

STOCKAGE :

Stocker à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel.

CONSERVATION :

Se conserve 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert

CONSOMMATION :

1 Litre pour 5 à 8 m² selon la porosité du support.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Tester le produit sur une partie à traiter avant utilisation globale. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Fermer l'emballage après utilisation. Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, des sources de chaleur et du gel. L'emballage vide doit être éliminé en tant que déchets spéciaux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

LES + d'INOVprotec

- Produit en phase aqueuse.
- Respecte l'environnement.
- Facile d'emploi.
- Incolore et laisse respirer les matériaux.
- Stoppe la pénétration de l'eau.
- Repousse la saleté.
- Limite le développement des mousses et algues.
- Prévient les efflorescences salines
- Résiste aux intempéries.
- Utilisable en intérieur et en extérieur.
- Bonne résistance aux U.V.,
- Economique et grande durabilité.
- Facilite le nettoyage grâce à ses propriétés autonettoyantes.
- Protège contre les dégâts dus au gel.
- Un gain de temps et un investissement rentable.
- Hautement résistant aux champignons, mousses et algues.

APPLICATION :

Application sur support sain, sec et propre. Appliquer le produit à l'aide d'une pompe, d'un rouleau ou d'une brosse en évitant le ruissellement. Une seule couche suffit.

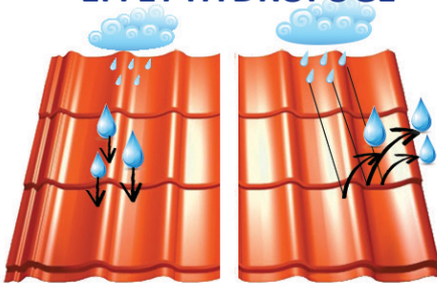
Ne pas appliquer sur un support d'une température inférieure à 5°C.

TEMPS DE SÉCHAGE :

Entre 30 minutes et 1 heure selon le support et la température ambiante. Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après usage.

PERFORMANCES

EFFET HYDROFUGE



SANS

L'eau pénètre

AVEC

L'eau glisse sur le support

EFFET AUTO-NETTOYANT



SANS

Les micro-organismes et saletés s'accrocheront facilement

AVEC

Les micro-organismes et saletés auront beaucoup plus de mal à s'accrocher



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

Z.A. Collagnon
26770 Saint Pantaléon les vignes
Tél : 04 75 27 49 00 - Fax : 04 75 27 49 01
Mail : contact@sodif-france.com



JETER
VOS BIDONS A LA
DECHETTERIE