

RENOTEC



Précautions d'utilisation :

RENOTEC n'est pas classifié comme étant un produit dangereux (il ne nécessite pas d'étiquetage spécifique).

Nous vous conseillons de lire attentivement l'étiquette informative sur l'emballage ainsi que la fiche de données de sécurité.

Conditionnement :

pot de 24 Kg (24 pots de 24 Kg par palette).

Stockage:

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

Conservation:

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

ZA Colagnon

26770 Saint-Pantaléon-les-Vignes

+33 (0)4 75 27 49 00

contact@sodif-france.com

www.revetementtoiture.com

RENOTEC

hydrofuge coloré en phase aqueuse qui améliore de manière significative les propriétés mécaniques, l'aspect et le look des toitures.

■ Domaines d'application

RENOTEC est idéal pour toutes les toitures à base minérale tel que les tuiles béton, les tuiles terre cuite et le fibrociment.

■ Caractéristiques

RENOTEC est un revêtement hydrofuge coloré pour toitures qui intègre les dernières technologies disponibles sur le marché. RENOTEC est une formule nanotechnologique bicouches, qui possède des molécules si petites qu'elles pénètrent en profondeur et se lient parfaitement au support. La technologie utilisée pour RENOTEC lui confère des propriétés hautement hydrophobes qui réduit l'absorption d'eau alors que le toit reste parfaitement respirant et microporeux. De plus, RENOTEC résiste aux rayons U.V. et protège la toiture contre les dégâts dus aux intempéries : pluie, gel, soleil etc.

■ Performances :

- RENOTEC améliore les propriétés mécaniques, l'apparence et le look de la toiture
- Bonne résistance au temps, aux U.V. et très hydrofuge
- d'infimes molécules qui se lient activement au support
- Formule hydrofuge qui laisse perler l'eau
- microporeux : laisse respirer le support
- Conserve son élasticité après séchage
- grand pouvoir couvrant d'environ 20% de plus qu'un produit classique

■ Préparation des supports :

Le support doit être sain et propre. Effectuez un lavage à Haute Pression pour une propreté en profondeur. Éliminez toutes les saletés : la surface doit être exempte de toutes matières étrangères.

■ Application :

Utilisez un pulvérisateur airless.

1ère couche : Appliquez RENOTEC pur ou dilué à l'eau jusqu'à 20% en cas de forte chaleur ou de forte porosité du support. 2ème couche : appliquez le produit pur, sans le diluer. Lors de l'application la température du support ne doit pas être inférieure à 5°C.

■ Consommation :

1 Kg pour 3 à 5 m² pour l'ensemble de l'application.

■ Séchage :

Entre 30 minutes et 1 heure à environ 20°C. Si vous souhaitez un séchage plus rapide, utilisez RC accelerator.

■ Couleurs :

Un large choix de 14 teintes pour correspondre à toutes les attentes Brun, Noir, Vielle tuile, Rouge tuile, Rouge brun, Tile red, Sable, Fashion withe, Gris clair, Noir bleuté, Rouge oxide, Rouge Bordeaux, Vert, Gris ardoise.

■ Nettoyage du matériel :

Nettoyer le matériel à l'eau immédiatement après usage.

■ Propriétés, avantages, normes et standards :

- Produit en phase aqueuse
- respecte l'environnement
- formule hydrofuge
- limite l'apparition de mousse et l'algues...
- Bonne résistance au temps, aux U.V. et économique
- gain de temps et un investissement rentable

A PASSÉ AVEC SUCCÈS LES TESTS DE

- Microporosité : DIN EN ISO 7783-2
- Imperméabilité à l'eau : DIN EN 1062-3
- Élasticité DIN 53504-2
- Vieillesse accéléré