



EUROVERIT

Revêtement imperméable pour toitures



DEFINITION / DESTINATION

Revêtement imperméable pour toitures (fibro-ciment, tuiles, tôles pré-peintes préalablement préparées). Existe aussi en fibré sur commande.

PROPRIETES

- Microporeuse
- Elasticité permanente
- Grande résistance aux intempéries

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/i) : 140 g/L (2010).

CE PRODUIT CONTIENT AU MAXIMUM 16 g/L.

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7b2
COMPOSANTS LIANT	Copolymères acryliques
DENSITE à 20°C	1,350 g/ml ± 0.03
VISCOSITE à 20°C	150 - 200 P.S selon couleur
EXTRAIT SEC EN POIDS	61.25% ± 2 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	47.70% ± 2 %
DILUTION	1ère couche diluée entre 10 et 15% d'eau. 2nde et 3ème couche sans dilution.
SECHAGE	En surface : 12 h - Recouvrable : 24 h
ASPECT / FINITION	Semi-Mat – brillant spéculaire (Bs) : 3 (60°)
RENDEMENT MOYEN	De 1 à 4 m ² /L suivant l'état du support

FICHE TECHNIQUE

COULEUR	Gris ardoise – Marron foncé – Rouge Ocre
CONDITIONNEMENT	3L / 15L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	<p>Elle devra être conforme au DTU en vigueur.</p> <p>Bien homogénéiser le produit avant son application.</p> <p>Lavage sous pression adaptée et séchage.</p> <p>Les travaux préparatoires se feront conformément aux normes du DTU 59/1, en fonction de la nature du support, de l'état du support et de l'aspect de finition recherché.</p> <p>Les anciens fonds mal adhérents ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par tous moyens appropriés.</p> <p>Sur une ancienne toiture préparée, une couche d'AGUACRYL est préconisée, suivie de 3 couches d'EUROVERIT.</p>
CONDITIONS CLIMATIQUES	<p>Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1.</p> <p>En travaux d'extérieur, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.</p>
NOMBRE DE COUCHES	3 couches suivant absorption du support.
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau, pistolet.
NETTOYAGE	<p>Eau avant séchage.</p> <p>Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau.</p> <p>Ne pas jeter les eaux de lavage à l'égout.</p>

PRECAUTIONS

Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:

Conformément aux Directives 67/548/EC et 1999/45/EC, ce produit n'est pas classé dangereux.

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux

Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.

CONSERVATION

dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

ENVIRONNEMENT

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.

Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

DECHETS

En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.

Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112