



## 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.

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

**FICHE TECHNIQUE**

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

*Les valeurs sont données pour le produit blanc.*

## MISE EN OEUVRE

<b>PREPARATION DES SUPPORTS</b>	<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>
<b>CONDITIONS CLIMATIQUES</b>	<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>
<b>NOMBRE DE COUCHES</b>	3 couches suivant absorption du support.
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Brosse, rouleau, pistolet.
<b>NETTOYAGE</b>	<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