



POLYASIM ROOF

Fiche technique - Édition mai 2020

RÉSINE COLORÉE À PLASTIFICATION INTERNE ÉLASTIQUE
ET ÉTANCHE POUR ENCAPSULAGE DES TOITURES FIBRO-
CUMENTS TYPE ETERNIT



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM ROOF est utilisé pour le traitement des toitures en amiante-ciment : la résine anti UV, à haut module élastique, réalise un encoffrement parfait et durable des fibres.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM ROOF est une pâte liquide épaisse qui forme, après séchage, un film élastique sans soudure et couvre les fissures.

La membrane formée est respirante, résistante au rayonnement U.V., aux intempéries et aux divers polluants. Il est difficilement inflammable et non-propagateur de flammes.

POLYASIM ROOF existe en plusieurs couleurs : Black, Antracite, Aubergine, Fondant, Brown, Red et Terra.



EXTÉRIEUR

Le support doit avoir les possibilités nécessaires : être sain, propre et suffisamment sec. Il est dénué de couches douteuses et non-adhérentes. Les supports fortement dégradés, pulvérulents et critiques devront préalablement être traités.

La température filmogène du POLYASIM ROOF est de 10°C au minimum. Ne pas appliquer en cas de pluie, pluie menaçante, gel ou gelée nocturne menaçante. Ne pas utiliser quand le film reste immergé continuellement.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

Appliquer une première couche de 200g du POLYASIM ROOF, qui sert de base d'accrochage, à l'aide d'un rouleau, une brosse, une raclette ou un pistolet Airless en fonction de l'état du support. Une fois sèche, une deuxième couche de 800g d'épaisseur est ensuite réalisée avec un Airless.

Méthode d'application :

Diluant



Eau

Matériel



Brosse ou
rouleau



Airless*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



24h

Support



Toitures Fibro-ciment nettoyées

Application



2 couches

* En cas d'utilisation d'un Airless, il est conseillé de laisser le filtre interne de la machine (pas dans le pistolet)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	6 au choix
Densité	1,5 Kg/l
Élasticité	> 400%
Extrait sec en poids	74%
Nettoyage des outils	À l'eau
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	1 m² par Kg en deux couches



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair

Pas d'application

Transport & Étiquetage

Conformément à la fiche de données de sécurité

Conservation

12 mois dans un emballage bien fermé, hors gel

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité



CONDITIONNEMENT



25 Kg