



POLYASIM GRIP ROOF

Fiche technique - Édition mai 2018

ENCOFFREMENT FIBRES RÉSIDUELLES SOUS-TOITURE



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM GRIP FLOOR/GRIP ROOF est un fixateur en phase aqueuse des fibres d'amiante résiduelles, il réalise l'interface entre la surface polluée et les futurs revêtements de finition.



PROPRIÉTÉS

Résine pure avec un excellent pouvoir liant : fixe et encoffre définitivement les fibres et matériaux résiduels sur leurs supports.

Parfaite adhérence sur colle bitumineuse et supports traditionnels du bâtiment.

Sert de base d'accrochage pour les matériaux de recouvrement : chape, ciment, enduits, colle, linoléum...



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

S'applique sur les revêtements types colles, dalles de sols, sous-faces de toitures en fibres-ciment contenant de l'amiante.

Encoffre les fibres accrochées et permet l'application d'un nouveau revêtement.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être préalablement aspirées afin de limiter le niveau d'empoussièrement. Lors de l'application, la température du support sera comprise entre +5 et +35°C.

Méthode d'application :

Diluant



Eau

Matériel



Raclette ou
Rouleau



Airless*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



24h

Support



Colle bitumineuse contenant des
fibres d'amiante

Application



1 couche

* 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	Gris laiteux
Densité	1,0
PH	8,5-9
Extrait sec en poids	20%
Nettoyage des outils	À l'eau
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	2 à 3 m²/Kg



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



20 Kg