



RECOUVREMENT INTÉRIEUR

Polyasim Grip Roof

pour le traitement des sous-faces de toitures en fibro-ciment



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



Pas de diluant

Matériel



Raclette
ou rouleau



Airless*

Taux dilution



Prêt à
l'emploi

Séchage à 20°



24 heures

Application



1 couche

Support



Colle bitumineuse contenant
des fibres d'amiante

*Avec buse 531 ou 631



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM 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... 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.

Polyasim Grip Roof

pour le traitement des sous-faces de toitures en fibro-ciment



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Gris laiteux
Densité	1,3
pH	8.5 - 9
Extrait sec en poids	20%
Nettoyage des outils	À l'eau froide - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	500g / m ²



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



CONSIDÉRATIONS FINALES

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE : 32 SEAUX = 640 KG

20KG



POLYASIM GROUP

Service client : accueil@polyasim.com +33 (0)4 37 22 36 13
10 avenue ZAC de Chassagne - 69360 Ternay - www.polyasim.com

