

RECOUVREMENT EXTÉRIEUR & ÉTANCHÉITÉ

Polyasim Roof

pour le traitement extérieur des toitures fibro-ciment



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM ROOF est utilisé pour le traitement des toitures en amiant-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.



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 une Airless. 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.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Pas de diluant

Matériel



Brosse
ou rouleau

Airless*

Taux dilution



Prêt à
l'emploi

Séchage à 20°



24 heures

Application



2 couches

Support



Toitures fibro-ciment nettoyée

*Avec buse 531 ou 631



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	7 au choix
Densité	1,29
Élasticité	> 400%
Extrait sec en poids	74%
Nettoyage des outils	À l'eau froide - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	1kg/m ² - 200g puis 800g (à titre indicatif)



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 