

**RECOUVREMENT INTÉRIEUR**

# Polyasim Grip Floor

pour le traitement des sols



20 L



## MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM GRIP FLOOR 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, ragréage... S'applique sur les revêtements types colles, dalles de sols, sous-faces de toitures en fibres-ciment et parquet contenant de l'amiante et/ou du plomb. Encoffre les fibres d'amiante et poussières 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



Ne pas mélanger

Matériel



Airless\*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



24 heures

Application



1 couche

Support



Tous supports au sol

\*Avec buse 531 ou 631

# Polyasim Grip Floor

pour le traitement des sols



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Gris laiteux
Densité	1,05
pH	8,5-9
Extrait sec en poids	20%
Nettoyage des outils	À l'eau froide - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	525 ml/m <sup>2</sup> (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 clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE : 24 SEAUX = 480 L

20 L



POLYASIM GROUP

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

