

RECOUVREMENT INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

Polyasim Fiberflam

pour le traitement des murs et plafonds



20 KG



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM FIBERFLAM est un système en phase aqueuse prêt à l'emploi qui forme après séchage un revêtement étanche et très résistant pour l'encoffrement des supports pollués (amiante). Il est ininflammable et non propagateur de fumées. S'applique avant ou après le retrait des revêtements contenant des fibres d'amiante. Le produit peut être toilé pour ajuster la finition en poses murales. Une fois sec il peut être peint également.



PROPRIÉTÉS

Excellent pouvoir liant : le polyacrylonitrile se tisse à la polymérisation du produit et fixe définitivement les polluants sur leurs supports en créant une structure étanche à l'air et à l'eau. Parfaite adhérence sur tous les supports traditionnels du bâtiment. Permet l'encoffrement de tous les matériaux sur toutes qualités de support nettoyé et sec. Fixe et encoffre les fibres d'amiante et permet l'application directe d'un nouveau revêtement.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

Il convient avant application de purger les supports de toutes les parties non adhérentes (poussières etc...). Lors de l'application, en couches croisées, la température du support sera comprise entre +5 et +35°C. Laisser sécher le produit jusqu'à l'obtention d'une protection uniforme.

Pour application en extérieur veillez à ce que le support soit sec.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Ne pas mélanger

Matériel



Brosse ou rouleau



Airless*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



12 à 24 heures

Conditions optimales de séchage : humidité relative comprise entre 40 et 65 %

Application



1 à deux couches croisées en fonction de la porosité

Support



Toutes surfaces nettoyées

*Avec buse 531 ou 631

Polyasim Fiberflam

pour le traitement des murs et des plafonds



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Blanc
Densité relative	1
Extrait sec en poids	N/A
Nettoyage des outils	À l'eau froide - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	700 g/m ²
Classement au Feu	B-s1,d0 (M1)



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	N/A
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 : 32 SEAUX = 640 KG

20 KG



POLYASIM GROUP

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

