



## 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, plomb...). Il est ininflammable et non propagateur de fumées.



## PROPRIÉTÉS

Excellent pouvoir liant : la fibre de verre 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 voulus sur toutes qualités de support nettoyé et sec. Fixe et encoffre les fibres d'amiante tout particulièrement et permet l'application directe d'un nouveau revêtement



## INTÉRIEUR

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.



## 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.

### Méthode d'application :

#### Diluant



Eau

#### Matériel



Brosse ou  
rouleau



Airless\*

#### Taux dilution



Prêt à l'emploi

#### Séchage à 20°



12h  
24h

#### Support



Tous types de surfaces nettoyées

#### Application



1 à 2 couches  
croisées en fonction  
de la porosité

\* 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	<b>Blanc</b>
Densité	<b>1,44 Kg/l</b>
Extrait sec en poids	<b>N/A</b>
Nettoyage des outils	<b>À l'eau</b>
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	<b>1,5 m<sup>2</sup> par Kg</b>



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	<b>N/A</b>
Transport & Étiquetage	<b>Conformément à la fiche de données de sécurité</b>
Conservation	<b>12 mois dans un emballage bien fermé, hors gel</b>

**Précautions d'utilisation :** consulter la fiche de données de sécurité



**CONDITIONNEMENT**  **20 Kg**