



POLYASIM DEPOL

Fiche technique - Édition mai 2018

SYSTÈME DE DÉCONTAMINATION DES SURFACES EMPOUSSIÉRÉES PAR STRIPPING



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM DEPOL est une résine élastique translucide à base naturelle destinée au stripping de polluants solides, sous forme de poussières ou de fibres.



PROPRIÉTÉS

Le produit constitue, pendant le séchage, un film souple qui fixe et emprisonne les polluants dans une matrice élastique.

POLYASIM DEPOL, après polymérisation, est très solide. Il a une bonne résistance à la déchirure, il garde sa résistance et sa souplesse pendant plusieurs semaines pour réaliser une dépose par stripping.

Après les travaux de dépose, le POLYASIM DEPOL et les polluants sont évacués suivant les normes en vigueur.



INTÉRIEUR

Le POLYASIM DEPOL doit s'appliquer au rouleau afin d'éviter le souffle de la projection qui risquerait de disséminer les poussières de plomb, fibres d'amiante, etc...

L'action mécanique du rouleau améliore la pénétration du produit dans les fissures et porosités du subjectif. Laisser sécher le produit jusqu'à l'obtention d'un transparent uniforme.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

On peut diluer le POLYASIM DEPOL avec un peu d'eau (5% max) si les porosités du support sont très fermées ou profondes, style « interstice lame de parquet » mais il faudra réaliser une deuxième passe pour garantir la facilité de dépose. Lors de l'application, la température du support sera comprise entre +5 et +35°C.

Méthode d'application :

Diluant



Eau

Matériel



Brosse



Rouleau

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



12h
24h

Support



Tous types de sols ou surfaces empoussiérées.

Application



Couches croisées



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte

Translucide

Densité

0,95 Kg/l

Extrait sec en poids

N/A

Nettoyage des outils

À l'eau

Pouvoir couvrant &
Rendement (consommation)

**1 à 4 m² au litre en fonction de
l'épaisseur souhaitée**



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



CONDITIONNEMENT



20 Kg