

## TRAITEMENT DES POUSSIÈRES

# Polyasim Depol

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.



## 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



Pas de diluant

Matériel



Brosse  
ou rouleau

Taux dilution



Prêt à  
l'emploi

Séchage à 20°



12 à 24 heures  
selon niveau  
hygrométrie

Application



Couches  
croisées

Support



Tous types de sols ou surfaces  
empoussiérées

# Polyasim Depol

système de décontamination des surfaces empoussiérées par stripping



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| Teinte                                      | Translucide  |
| Densité                                     | 0.95 Kg/L  |
| Élasticité                                  | N/A  |
| Extrait sec en poids                        | N/A  |
| Nettoyage des outils                        | À l'eau froide - POLYASIM CLEANER                                  |
| Pouvoir couvrant & Rendement (consommation) | 1 à 4 m <sup>2</sup> 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      |



## 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 KG

20KG 



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)

