

TRAITEMENT DES POUSSIÈRES

Polyasim Depol+

système de décontamination des surfaces empoussiérées par stripping



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM DEPOL+ est une résine élastique pelable pour l'élimination de saletés et tâches de suie. DEPOL+ est utilisé pour le nettoyage à sec de dépôts de saletés telles que la poussière, les dépôts terreux, les déjections d'oiseaux, les fumées, la suie, l'amiante, le plomb, la suie, matières radioactives, chromium 6, lithium.. Le produit est également efficace en cas de formation de taches superficielles de suie et de poussière qui ont pénétré dans le matériau avec l'humidité. Il convient parfaitement pour le nettoyage intérieur de différents supports comme la brique, le béton, la pierre artificielle à base de béton et de ciment, la pierre calcaire, le grès, la craie, la brique émaillée, le marbre, les enduits, les peintures, les matériaux synthétiques, le métal... Grâce à son haut rendement en matière de mise en œuvre, convient particulièrement pour les nettoyages industriels.



PROPRIÉTÉS

Prêt à l'emploi. A base de caoutchouc naturel sans ammoniac, additionné de matières de charge absorbant les salissures et de produits chimiques. Le produit constitue pendant le séchage un film absorbant au maximum les salissures du support. Parfaitement pelable après séchage.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

Afin de juger de l'efficacité du produit, il convient de procéder à des essais de portée limitée sur les endroits à nettoyer. Bien agiter le produit avant usage, éviter l'infiltration d'air. La température ambiante et de contact minimum pour l'application de POLYASIM DEPOL+ est de 10°C.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Pas de diluant

Matériel



Brosse
ou rouleau

Airless

Taux dilution



Prêt à
l'emploi

Séchage à 20°



2 à 24 heures selon niveau
hygrométrie
Conditions optimales de séchage :
humidité relative comprise entre 40
et 65 %

Application



1 couche d'au
moins 1mm
d'épaisseur

Support



Tous types de sols ou surfaces
empoussiérées

Polyasim Depol+

système de décontamination des surfaces empoussiérées par stripping



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Blanc-Jaune
Aspect	Visqueux
Base	Base de caoutchouc naturel sans ammoniac additionné
Nettoyage des outils	À l'eau froide + petite quantité d'ammoniaque- POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	600-700 g/m ² sur surfaces planes
Dans le cas d'une contamination plomb	Efficacité 0 à 25 000 = DEPOL / 25 000 et plus = DEPOL+



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

