

Polyasim Deca Strip

décapant sans solvant pour peintures


5 ou 20 L


MISE EN CONFORMITÉ

Le décapant POLYASIM DECA STRIP est un produit thixotrope biodégradable, qui ne coule pas lors d'applications verticales. Contrairement à la plupart des autres décapants, ce produit est à base d'eau et sans solvant. De par ce fait, le produit ne s'évapore presque pas et travaille donc plus longtemps dans la couche de peinture, nécessitant donc une consommation moindre. Les couches de peintures traitées peuvent être nettoyées à la vapeur ou à l'eau sous pression.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM DECA STRIP est un décapant spécialement conçu pour le décapage de peintures de façades. Contrairement à la plupart des autres décapants, ce produit est à base d'eau et sans solvant. POLYASIM DECA STRIP peut être appliqué avec une Airless. Le produit peut aussi être appliqué sans aucun danger à l'intérieur. Il peut être utilisé pour le décapage de peintures émulsionnées à base d'eau sur briques, pierres naturelles, pierres bleues, marbres, béton. Ne convient pas pour les peintures minérales comme pour la peinture à la chaux.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

Les éléments qui ne doivent pas être décapés (fenêtres, vitres) seront protégés avec un film adéquat. Avant toute application on procédera à un essai afin de s'assurer de l'efficacité du produit.

POLYASIM DECA STRIP est un décapant spécialement conçu pour le décapage de peintures de façades. Contrairement à la plupart des autres décapants, ce produit est à base d'eau et sans solvant. POLYASIM DECA STRIP peut être appliqué avec une Airless. Le produit peut aussi être appliqué sans aucun danger à l'intérieur. Il peut être utilisé pour le décapage de peintures émulsionnées à base d'eau sur briques, pierres naturelles, pierres bleues, marbres, béton. Ne convient pas pour les peintures minérales comme pour la peinture à la chaux.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant


 Ne pas
mélanger

Matériel


 Brosse
ou rouleau


Raclette



Airless*

*Avec buse 531 ou 631

Polyasim Deca Strip

décapant sans solvant pour peintures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Blanc
Viscosité	< 1000 cps
Densité	+/- 1,6
Aspect physique	Thixotrope
Point éclair	Aucun
pH	8,5 +/- 0,5
Solubilité dans l'eau	Entière



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 client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE

5 L : 72 SEAUX = 360 L

20 L : 24 SEAUX = 480 L

5 L 

20 L 



POLYASIM GROUP

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



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



Airless

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)	600-700g/m ² 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 +33 (0)4 37 22 36 13
10 avenue ZAC de Chassagne - 69360 Ternay - www.polyasim.com



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, etc. 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

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



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



RECOUVREMENT INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

Polyasim Stop Plomb

pour le recouvrement des surfaces plombées



20 KG



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM STOP PLOMB est un système en phase aqueuse prêt à l'emploi qui forme après séchage un revêtement étanche et très résistant pour le recouvrement des supports pollués par des particules de plomb. S'applique sur tout support contenant des particules de plomb. Une fois sec il peut être peint avec tous types de peintures eau ou solvantée. Cette solution s'applique à la fois en intérieur ainsi qu'en extérieur.



PROPRIÉTÉS

Excellent pouvoir liant : à la polymérisation du produit, qui 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 le recouvrement de tous les matériaux sur toutes qualités de support nettoyé et sec. Fixe et recouvre les particules de plomb et permet l'application directe d'un nouveau revêtement. Il est également résistant aux UV.



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 tester l'efficacité du Stop Plomb veuillez effectuer un test surfacique.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Peut être dilué avec 5% d'eau si nécessaire

Matériel



Brosse ou rouleau | Airless*

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



Il est sec au toucher en 2 à 3h selon la température, mais attendre 24h entre les couches

Application



2 couches en passes croisées

Support



Toutes surfaces nettoyées

*Buse 4.17 - 5.19 à 200 - 220 bar

Polyasim Stop Plomb

pour le recouvrement des surfaces plombées



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Blanc
Densité	1,25 kg/L
Composition	résines acrylates + additifs
Teneur en matière solide	50 - 55% en poids
Teneur en COV	>30g/l (valeur-limite UE 2010)
Nettoyage des outils	À l'eau froide
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	350g/m ² /total (à titre indicatif)



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

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



Polyasim Clean Stone

pour les opérations de nettoyage non polluant pour façades encrassées ou polluées



MISE EN CONFORMITÉ

Le POLYASIM CLEAN STONE est utilisé pour nettoyer les pierres calcaires, grès, pierres bleues, marbre, béton, brique, pierre émaillée et enduits de décoration. Le produit convient particulièrement bien pour le nettoyage de monuments historiques et d'oeuvres d'art. Il élimine non seulement les dépôts de poussière ainsi que les suies, mais également les dégradations typiques comme les croutes de plâtres.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM CLEAN STONE est prêt à l'usage. Il forme un complexe avec la contamination, la détachant ainsi du support. Non-agressif, pâteux, à base d'argile naturelle et d'adjuvants typiques, il n'affecte pas le support ni la patine. Il ne forme pas de sels nocifs et/ou insolubles dans l'eau.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

POLYASIM CLEAN STONE est disponible en différents types. Afin d'évaluer l'efficacité du produit, il convient d'abord de procéder à des essais de portée limitée aux endroits à nettoyer afin de déterminer le type exacte. Le support doit être mouillé à l'eau pure avant d'être traité.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Pas de diluant

Matériel



Brosse/raclette

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



6 à 24 heures (en cas de salissures tenaces)

Application



1 couche de 1mm minimum d'épaisseur

Support



Toutes surfaces bétons et pierreuses

Polyasim Clean Stone

pour les opérations de nettoyage non polluant pour façades encrassées ou polluées



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Brune
Densité	+/- 1.25
pH	8.5 - 9.0
Extrait sec en poids	N/A
Nettoyage des outils	À l'eau - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	1 KG/m ²



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	Pas d'application
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	1 an après production dans l'emballage d'origine fermé
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 client se tient volontier à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Ne pas appliquer par températures inférieures à 5°C. Cela vaut aussi pour la température ambiante que pour la température de la surface sur laquelle le produit sera appliqué.



CONDITIONNEMENT

PALETTE

5 KG : 72 SEAUX = 360 KG

20 KG : 24 SEAUX = 480 KG

5 KG OU 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



Polyasim Deca Stripmax

décapant puissant pour peintures



20 L



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM DECA STRIPMAX est un produit thixotrope, composé d'un mélange de solvants et d'agents ramollissants. Ce produit présente une excellente adhérence sur surfaces verticales et horizontales et se rince facilement à l'eau. Il se caractérise par son effet rapide. Il ne contient pas d'alcalis, d'acides ou de phénols et n'attaque donc pas les métaux.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM DECA STRIPMAX élimine les couches de peinture sur bois, pierre, métal... Il permet d'enlever des couches de peinture d'origines diverses, comme le latex, l'acrylate, l'huile, la cellulose, l'alkyde, le caoutchouc chloré, le polyuréthane, l'époxy. Le produit convient également pour éliminer des colles ainsi que des tags et des graffitis.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

Il y a lieu de protéger les éléments ne devant pas être décapés (fenêtres, vitrage, joints élastiques...) à l'aide d'un film et d'un ruban appropriés. Le support doit être sec et exempt d'huile et de graisses. Avant les travaux, il convient d'effectuer un test afin d'évaluer l'action du produit et le résultat obtenu. POLYASIM DECA STRIPMAX est appliqué non dilué en couche épaisse à la brosse ou au rouleau. Selon le type de peinture, laissez agir 15 minutes jusqu'à ce que les couches de peinture commencent à gonfler et à se dissoudre. Éliminez alors ces couches à l'aide d'un grattoir ou à l'eau sous haute pression. En cas de couches de peinture difficiles à décapier, nous conseillons de nettoyer à la vapeur (faire un test !). Dans certains cas, par exemple lorsqu'il y a plusieurs couches de peinture, il peut s'avérer nécessaire de répéter cette opération. En tout état de cause, il convient toujours de bien rincer le support après l'application pour que celui-ci soit parfaitement nettoyé et exempt de tous résidus de POLYASIM DECA STRIPMAX, afin de pouvoir appliquer sans problème une nouvelle couche de peinture. La température ambiante minimum et la température de contact de la surface à décapier est de minimum 5°C. Évitez d'appliquer le produit en plein soleil. En cas de températures extrêmement élevées, il peut s'avérer utile d'appliquer un film plastique approprié dans le POLYASIM DECA STRIPMAX pour éviter que le produit ne se dessèche.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant

Ne pas
mélanger

Matériel

Brosse
ou rouleau

Polyasim Deca Stripmax

décapant puissant pour peintures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	+/- 0,99
Aspect physique	Très visqueux
Point éclair	5°C
pH	Neutre
Teneur COV	100% ou 999 g/litre



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 client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE : 24 BIDONS = 480 L

20 L



POLYASIM GROUP

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



Polyasim Decaplomb

solution puissante de décapage pour peintures au plomb



MISE EN CONFORMITÉ

Le décapant POLYASIM DECAPLOMB est un produit thixotrope qui ne coule pas lors d'applications verticales. Il s'agit d'un système de décapage chimique, capable d'éliminer les peintures organiques ou à base de plomb de la plupart des substrats (bois, brique, béton, pierre, stuc, plâtre, fonte, acier, marbre, et la plupart des fibres de verre). Il peut enlever de nombreuses couches de peinture en une seule application.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM DECAPLOMB est prêt à l'emploi. Il est interdit de diluer le produit. Ne pas appliquer sur des supports humides. POLYASIM DECAPLOMB peut être ensuite recouvert avec un papier laminé. Ainsi, le temps de séchage de la pâte est prolongé jusqu'à la dissolution totale de la peinture à décaper. Ce recouvrement peut être également fait avec un film de type alimentaire très souple, permettant une bonne sécurité. POLYASIM DECAPLOMB doit être ensuite gratté pour enlever les résidus de peinture. La surface décapée doit ensuite être lavée avec de l'eau claire.



MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SURFACES

Les éléments qui ne doivent pas être décapés (fenêtres, vitres,...) seront protégés avec un film adéquat. Avant toute application on procédera à un essai afin de s'assurer de l'efficacité du produit. La température minimale environnante sera de minimum 15°C.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Pas de diluant

Matériel



Brosse
ou rouleau

Airless

Raclette, spatule ou
taloche

Taux dilution



Prêt à
l'emploi

Agir



1 à 48h selon la
peinture

Application



En fonction du
type de peinture

Support



Tous supports comportant de
la peinture plombée

Polyasim Decaplomb

solution puissante de décapage pour peintures au plomb



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité	> 1000 m.Pas
Densité	1,23 g/cm ³ (Brookfield) @ 20°C
COV	50 g/L
Point de congélation	0°C
pH	14
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	1 à 2 kg/m ²



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 client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.



CONDITIONNEMENT

PALETTE : 24 SEAUX = 600 KG

25KG 



POLYASIM GROUP

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

