

RECOUVREMENT INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR

# Polyasim Stop Plomb

pour le recouvrement des surfaces plombées



20 L



## 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	1,3
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)	0,5 L/m <sup>2</sup> /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 L

20 L



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)

