

ENCAPSULAGE EXTÉRIEUR & ÉTANCHÉITÉ

# Polyasim AWX

étanchéité non fibrée de surfaces planes



20 KG



## MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM AW-X permet de rendre étanche à l'air et à l'eau toutes surfaces nettoyées (zinc, plomb, béton...). Il s'utilise également comme produit de rénovation totale, d'encapsulation et d'entretien de surfaces polluées.



## PROPRIÉTÉS

POLYASIM AW-X est une pâte épaisse liquide qui peut être appliquée même lorsque les conditions climatiques sont mauvaises (Forte humidité...). Le produit se compose de résines acryliques spécialement conçues pour renforcer la solution dès l'application. Le temps de séchage complet du POLYASIM AW-X dure environ 14 jours, même sous la pluie. La membrane ainsi formée permet d'encoffrer des éléments non-friables, elle présente également une résistance incomparable aux rayons UV et aux substances polluantes.



## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SURFACES

Mélanger le produit avant de l'utiliser. Le matériau appliqué peut être préalablement nettoyé avec du White Spirit si nécessaire. Ne pas marcher sur le produit avant 72H.

### MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Solvant

Matériel



Airless  
ou rouleau

Raclette

Application



Couches  
croisées

Séchage à 20°



14 jours

Support



Tous types de support

# Polyasim AWX

étanchéité non fibrée de surfaces planes



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Noire
Densité	1,26 Kg/L
Extrait sec en poids	75%
Nettoyage des outils	White Spirit
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	500g par m <sup>2</sup>



## EXTÉRIEUR

POLYASIM AW-X doit être appliqué en couches croisées, humide sur humide. Le support doit être sain, et suffisamment solide. Les fissures supérieures à 1mm doivent être préalablement préparées et/ou bouchées afin de conserver l'homogénéité du produit avant séchage.



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	23°C à 60°C
Transport & Étiquetage	Conformément à la fiche de données de sécurité
Conservation	12 mois dans un emballage bien fermé, hors gel et <30°
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.



## 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)

