

**BÂTIMENT EN RÉNOVATION**

# Polyasim Y

pour les opérations de confinement et d'étanchéité provisoire



## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SURFACES

Le POLYASIM Y peut s'appliquer avec une pompe « airless » équipée d'une buse 531 ou 631 ; la projection en continu permet de réaliser des étanchéités parfaites avec une épaisseur constante.

Lors de l'application, la température du support sera comprise entre +5 et +35°C.

### MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Ne pas mélanger

Matériel



Brosse ou rouleau

Airless

Taux dilution



Prêt à l'emploi

Séchage à 20°



12 à 24 heures

Application



1 couche humide en 2 passes croisées

Support



Toutes surfaces lisses et poreuses



## MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM Y est un gel de confinement à base de résine naturelle, utilisé pour le confinement et la réalisation d'étanchéités provisoires dans les travaux de désamiantage, de décapage chimique ou de décapage du plomb.



## PROPRIÉTÉS

Le produit constitue, pendant le séchage, un film souple et étanche. Le film final après polymérisation est très solide. Il a une résistance à la déchirure et au poinçonnement incomparable. La quantité moyenne de POLYASIM Y pour avoir une bonne étanchéité est de 500 g au m<sup>2</sup>, 250 g au m<sup>2</sup> sur des surfaces lisses. La mise en dépression des zones est parfaite grâce à une peau unique, sans joint.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Jaune
Densité	0,95 kg/L
Élasticité	700%
Extrait sec en poids	N/A
Nettoyage des outils	À l'eau froide - POLYASIM CLEANER
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	0.5 à 1 KG/m <sup>2</sup> (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 client se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Après les travaux, le POLYASIM Y se décolle du support à la main ou avec un enrouleur spécifique. Le volume de déchets par rapport aux systèmes traditionnels est largement réduit. La pelabilité du POLYASIM Y doit se faire dans les 6 mois maximum suivant sa pose. Dans le cas contraire, nous ne pouvons garantir son retrait.



## CONDITIONNEMENT

PALETTE : 24 SEAUX = 480 KG

20 KG



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)

