

ENCAPSULAGE EXTÉRIEUR & ÉTANCHÉITÉ

Polyasim AW

étanchéité fibrée de surfaces planes



20 KG



MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM AW permet de rendre immédiatement étanche à l'air et à l'eau les fuites de toitures (zinc, plomb, shingle...), les joints de reprise (cheminées, rives de toiture...) et s'utilise comme produit de rénovation totale, d'encapsulation et d'entretien des toitures plates.



PROPRIÉTÉS

POLYASIM AW est une pâte épaisse liquide qui peut être appliquée même lorsque les conditions climatiques sont mauvaises (intempéries continues et/ou gel). Le produit se compose de résines acryliques et d'une fibre synthétique spécialement conçue pour renforcer la solution dès l'application, disponible en deux teintes : aluminium ou noire en fonction de l'usage. Le temps de séchage complet du POLYASIM AW dure environ 14 jours, même sous une pluie continue. 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. Pour tous les travaux réalisés sur des toitures humides, il convient de bien presser POLYASIM AW contre la surface pendant l'application. Lorsque les réparations sont effectuées sous des températures négatives avec formation d'une couche de glace, il y a lieu de réchauffer cette couche pour la faire fondre. Le matériau appliqué peut être nettoyé avec du White Spirit.

MÉTHODE D'APPLICATION

Diluant



Solvant

Matériel



Brosse
ou rouleau

Raclette

Application



2 couches

Séchage à 20°



14 jours

Support



Toitures, gouttières et
canalisations

ENCAPSULAGE EXTÉRIEUR & ÉTANCHÉITÉ

Polyasim AW

étanchéité fibrée de surfaces planes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Teinte | 2 au choix |
| Densité | 1,5 Kg/L |
| Extrait sec en poids | 75% |
| Nettoyage des outils | White Spirit |
| Pouvoir couvrant & Rendement (consommation) | 1,5 par m ² en deux couches |



EXTÉRIEUR

POLYASIM AW peut être appliqué en 2 couches croisées, humide sur humide. La toiture doit être saine, et suffisamment solide. Pour les toitures en roofing dégradées, on applique une première couche dans laquelle on pose un voile ou un tissu de verre. Lorsque la première couche est suffisamment sèche et que le tissu est circulaire, on applique la couche de finition.



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 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



POLYASIM GROUP

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

