

## RECOUVREMENT EXTÉRIEUR & ÉTANCHÉITÉ

# Polyasim Roof Eco Primaire

primer , résine de dilution pour POLYASIM ROOF ECO ENERGIE



10 L



## MISE EN CONFORMITÉ

POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE est une résine modifiée, durcisseur et promoteur d'adhérence.

Le produit est seulement utilisé en combinaison avec notre revêtement de rénovation pour toitures, POLYASIM ROOF ECO ENERGIE.

POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE est utilisé pour la mise en œuvre de POLYASIM ROOF ECO ENERGIE comme primer ou comme résine de dilution à ajouter dans la première couche.



## PRECAUTIONS

Une fois que la toiture est nettoyée, il convient de procéder le plus rapidement possible au traitement de rénovation. Si, en raison des circonstances, l'application ne peut intervenir après le nettoyage, il convient de nettoyer de nouveau la toiture avant d'appliquer la couche de pré traitement. Les mêmes conditions s'appliquent si, par suite des circonstances, les couches de finition ne peuvent être appliquées directement les unes après les autres. Le produit est un système à base d'eau. La température de mise en œuvre idéale est entre de 15°C et de 25°C. La température minimale de formation du film est de 10°C. Il doit être transporté et stocké à l'abri du gel. Il ne sera pas appliqué en cas de pluie, de menace de pluie, de gel ou risque de gel.



## MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DES SURFACES

N'appliquer POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE que sur des toitures nettoyées et propres, exemptes de finitions bitumineuses et de toutes couches douteuses et non adhérentes, réalisées selon un concept conforme et pour autant qu'elles soient encore dans un état acceptable avant toute mise en peinture. Après le nettoyage de la toiture et un séchage suffisant, elle sera traitée au moyen de POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE suivant une des méthodologies décrites ci-après, avant d'être repeinte avec POLYASIM ROOF ECO ENERGIE. Comme variante de pré-traitement, on pourra opter également pour une couche d'un mélange fait à partir de 20 kg de POLYASIM ROOF ECO ENERGIE et de 10 ltr de POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE. Lors du mélange de ces produits, c'est POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE qui est ajouté à POLYASIM ROOF ECO ENERGIE et l'on veillera à éviter l'occlusion d'air pendant le mélange. Lors de l'application de POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE ou de la variante, on veillera à recouvrir suffisamment les faces latérales des ardoises au moyen du produit.

### POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE MÉLANGÉ AVEC POLYASIM ROOF ECO ENERGIE, COMME COUCHE DE PRÉTRAITEMENT

Mélanger 10 ltr de POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE avec 20 kg de POLYASIM ROOF ECO ENERGIE. Lors du mélange de ces produits, c'est POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE qui est ajouté à POLYASIM ROOF ECO ENERGIE et l'on veillera à éviter toute introduction d'air pendant le mélange. Bien veiller à recouvrir les faces latérales des ardoises de suffisamment de produit. Dès que la couche de pré traitement est sèche, en respectant un intervalle minimum de 2 heures, appliquer une couche de POLYASIM ROOF ECO ENERGIE suivant le mode d'emploi décrit dans la fiche technique.

### POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE, COMME COUCHE DE PRÉ TRAITEMENT

Appliquer le produit tel quel, à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless. Bec de pistolet recommandé 19/30. Bien veiller à recouvrir les faces latérales des ardoises de suffisamment de produit. Dès que le POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE est séché formant une couche transparente, appliquer deux couches d'POLYASIM ROOF ECO ENERGIE suivant le mode d'emploi décrit dans la fiche technique.

# Polyasim Roof Eco Primaire

primer , résine de dilution pour POLYASIM ROOF ECO ENERGIE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Blanc laiteux, très liquide
Poids spécifique	+/- 1,0
Types de matières	Acryliques modifiées
Consommation	
POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE	+/- 0,10 ltr/m <sup>2</sup>
POLYASIM ROOF ECO PRIMAIRE mélangé avec POLYASIM ROOF ECO ENERGIE	+/- 0,30 kg/m <sup>2</sup> mélange



## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Intervalle de point d'éclair	Pas d'application
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 : 60 BIDONS = 600 L

10L



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)

