

Membrane d'étanchéité hybride en polyuréthane avant pavage

PRINCIPALES UTILISATIONS

Membrane d'étanchéité continue en émulsion acrylique-polyuréthane souple et élastique, spécialement conçue pour l'étanchéité horizontale des balcons, terrasses, toitures et toits qui seront pavés de céramique ou de pierre.

Elle ne doit en aucun cas être laissée comme couche d'étanchéité supérieure.

PROPRIÉTÉS

- À base d'eau.
- Souple et élastique.
- Excellente résistance à l'alcalinité du ciment.
- Bonne adhérence à la plupart des supports absorbants : béton, mortier, etc.
- Produit inodore et non toxique, facile à utiliser.
- Il ne jaunit pas.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

Gars	Mélange de copolymères acryliques et de polyuréthane aliphatique en milieu
Nombre de composants	Un
poinds spécifique	1,30 kg/L
Viscosité à 20 °C.....	45 Poises ± 5 (Brookfield, sp6, 100 tr/min)
Matières solides en poids	55%± 2%
solides en volume	42 % ± 2 %
Point d'éclair	Au-dessus de 100 °C. Ininflammable.
Teneur en composés organiques volatils (COV)	2,9 g/L (Réglementation de 2010, maximum 140 g/L)
Type de diluant.....	Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Rouge.
Finition	Satin.
Épaisseur recommandée	Environ 250 à 300 microns secs par couche à une consommation de 0,6 L/m2 par couche.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution	5 % maximum. Inutile de diluer avant application.
Nettoyage.....	Nettoyez les taches et les outils à l'eau avant qu'ils ne sèchent.
Consommation	La consommation minimale (finition) est de 1,2 L/m ² et la consommation Ne pas dépasser 0,6 L/m ² par couche. Par conséquent, deux couches minimum sont nécessaires, bien que trois soient recommandées.
Méthodes d'application	Pinceau, rouleau, airless.
Procédure de candidature standard.....	Avec le support en bon état et tous les points critiques pris en compte :

Apprêt: Il peut être utilisé **Mastic d'étanchéité ARTIPUR + 1 % d'additif** soit **PRÉARTIGUM** (sur supports à faible humidité résiduelle). Dans les deux cas, appliquer une couche de nivellement avec une consommation approximative de 0,100 à 0,150 L/m².

Imperméabilisation : Appliquez une première couche de **ARTIPUR CUBRIX + 1 % ADDITOR** et installer le géotextile lorsqu'il est humide **ARTIMAT**. Appliquer la quantité maximale de 0,6 L/m² pour assurer une bonne adhérence et un enfouissement optimal du treillis. Après 24 heures de séchage, appliquer la seconde couche minimale requise. Il est recommandé d'atteindre une consommation totale de 1,5 L/m² en trois couches. **Important:** Au moment même où la dernière couche est appliquée, saupoudrez de sable la surface encore humide afin de créer une rugosité qui facilitera l'application de l'adhésif pour pavés.

Finition: Tout carrelage en céramique ou en pierre.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Conditions d'application :	
Supports.....	Propre, sec, sans poussière ni graisse.
Environnement.....	Ne pas appliquer le produit si de la pluie est prévue pendant toute la durée du
Température	5 °C minimum, 35 °C maximum
Humidité relative.....	60 % minimum, 85 % maximum

TEMPS DE SÉCHAGE

Pour garantir un bon résultat, il est recommandé de laisser sécher 24 heures (une nuit) entre les couches d'ARTIPUR CUBRIX. Entre la couche d'apprêt et la couche d'étanchéité, 4 à 6 heures suffiront. Enfin, entre la couche d'étanchéité et la finition, il est également conseillé de laisser 24 heures (d'un jour à l'autre).

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison	Conteneurs en plastique sérigraphiés de 15 L.
Stocké	Emballage d'origine scellé à des températures de +5 °C à +35 °C.
Expiration	2 ans à compter de la date de fabrication.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.