



FICHE TECHNIQUE

MEMBRANE HYBRIDE EN POLYURÉTHANE

Membrane liquide d'imperméabilisation

DESCRIPTION

Membrane élastique pour terrasses, toitures, toitures, à base de polyuréthane aliphatique et de copolymère acrylique en dispersion aqueuse.

USAGES RECOMMANDÉS

Comme imperméabilisant protecteur pour les surfaces cimentaires ou minérales. En raison de son élasticité et de son imperméabilité, c'est une protection fortement recommandée pour toutes les zones qui présentent des problèmes de fuites d'eau et d'humidité. Recommandé pour l'extérieur et pour des utilisations atmosphériques et sans immersion.

PROPRIÉTÉS

- . Excellente adhérence.
- . Séchage rapide et durcissement en profondeur.
- . Résistant à l'alcalinité.
- . Haute résistance à l'eau.
- . Hautement lavable et facile à nettoyer.
- . Ne jaunit pas. Partiellement perméable à la vapeur d'eau.
- . Pas d'odeur.
- . Nettoyage à l'eau.
- . Il n'a pas d'adhérence superficielle (Tack-Free). Une fois sec.
- . Grande flexibilité et élasticité.
- . Résistance maximale aux chocs.
- . Il forme un film piétonnier avec une certaine résistance à la circulation occasionnelle des gens.
- . Application facile même à basse température.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant :	Copolymère aliphatique de polyuréthane et d'acrylique en dispersion aqueuse.
Apparence :	Transparent, blanc, rouge rouille et gris.
Aspect:	Brillant.
Diluant :	Eau.
Élasticité :	> 250%, pour une couche d'au moins 300 µm sec.
Poids spécifique transparent :	1,04 ± 0,05 kg/l
Poids spécifique couleurs :	1,30 ± 0,05 kg / l
Séchage :	24-72 heures selon l'humidité, la température et l'épaisseur du film.
Épaisseur recommandée :	de 300 à 600 µm. Appliqué en plusieurs couches.
Rendement théorique :	0,5 à 1 l/m ² pour 300 à 600 µm.
Repeinture :	24 heures et une fois qu'il a complètement séché.
Conditionnement :	4 L et 14 L.



FICHE TECHNIQUE

MEMBRANE HYBRIDE EN POLYURÉTHANE

Membrane liquide d'imperméabilisation

APPLICATION

Préparation de la surface :

Sur les surfaces neuves en ciment (minimum 28 jours de prise) ou minérales, etc., nettoyez-les facilement pour éliminer les traces de poussière, de graisse et de saleté. Sur les supports poreux, il est conseillé d'utiliser un fixateur acrylique tel que notre FIXER pour éviter les bulles et la formation de ballons. Après séchage, appliquez les couches de la MEMBRANE DE POLYURÉTHANE HYBRIDE non diluées. Sur les supports non absorbants, il est recommandé d'effectuer un test préalable pour vérifier l'adhérence. Sur les surfaces qui ont déjà été peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'enlever et procéder comme dans le cas d'une nouvelle surface.

Pour la peinture d'autres surfaces non prévues dans cette fiche technique, contactez notre service technique.

Ne pas appliquer sur des surfaces humides (<4% d'humidité) ou avec un problème d'humidité jusqu'à ce que le problème soit complètement réparé, sinon des taches blanchâtres peuvent apparaître sur la membrane.

Mode d'emploi :

Mélangez lentement le contenu du récipient à bas régime jusqu'à ce que le produit soit parfaitement homogénéisé. Laissez reposer quelques minutes. Appliquez toujours sur des surfaces propres et sèches. Sur les surfaces horizontales, étalez uniformément en une couche épaisse et sans rembobiner excessivement.

Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet airless. Produit à utiliser. Il est recommandé de ne pas diluer. Appliquer en évitant les pores. Ne jamais appliquer à une température inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C, ou à des couches supérieures à 0,5 l/m² par couche pour faciliter le séchage.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit sont obtenues une fois qu'il est complètement sec et réticulé, ainsi qu'appliqué sur les substrats spécifiés. La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle doit être déterminée pour chaque œuvre particulière au moyen de tests représentatifs.

Les données examinées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, sur des tests en laboratoire et sur leur utilisation pratique dans des circonstances spécifiques par le biais de jugements subjectifs. En raison de l'impossibilité d'établir une description appropriée pour chaque nature et état de chaque surface, il nous est impossible de garantir une reproduction totale dans chaque utilisation spécifique.

Tant le fabricant que le vendeur n'assument pas, sauf accords écrits spécifiques, toute responsabilité découlant de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, dommages, etc., qu'ils peuvent présenter dans les applications effectuées conformément à nos recommandations, car ceux-ci sont hors du contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Gardez le récipient bien fermé, à l'intérieur et à une température comprise entre 5 et 30°C. Conserver dans un endroit sec et à l'abri des sources de chaleur. En dessous de 5°C, le produit peut devenir un gel irréversible.

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine et non ouvert est de 18 mois. Une fois ouvert, le récipient doit être utilisé immédiatement.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité particulière n'est requise car il s'agit d'un produit à base d'eau, à l'exception des mesures habituelles. Ne pas ingérer le produit. Gardez les bidons ouverts hors de la portée des enfants. Maintenez une bonne ventilation en cas d'application à l'intérieur. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

RÉVISION : 23/01/2025

Page | 2