



MEMBRANE DE POLYURÉTHANE



DESCRIPTION

Film élastique monocomposant, séchant à l'air. Une fois sec il forme un film continu, flexible, avec des excellentes propriétés mécaniques et très bonne adhérence. Excelete résistance à l'intemoérie extrême, aux UV et produits chimiques. Complètement imperméable et étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Adhère sur tous les supports habituels du bâtiment.
- ✓ Transitible aux 15 jours de son application.
- ✓ S'adapte a toutes les surfaces.
- ✓ Absorbe les mouvents de dilatation et contraction du chantier, provoqués par les changements de T°C. Ne craquéle pas.
- ✓ Très élastique.
- ✓ Une fois réticulé, ne s'hydrolise pas.
- ✓ Ne craint as le gel.
- ✓ Facile à repeindre.

USAGES RECOMMANDÉS

Spécialement indiqué pour impérméabiliser toutes les surfaces exterieures, toitures et terrases de façon permanente.

Restaurer de façon permanente des vieux travaux d'impérméabilisation, qui ne sont plus en conditions.

Protection de la mousse de polyuréthane projetée.

PRÉSENTATION

Couleur en rouge, gris, vert et blanc.

Formats en 4 L et 15 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition Vehicule fixe Resines de polyurethane et acryliques à l'eau.

Pigments Dioxide de Titanium.

Solvent Eau.

Densité 1,24 ± 0.02 Kg./L.

V. Solides 45 ± 2%.

Séchage Au toucher 12 horas (25°C).
Repeindre 24 heures.

APPLICATION

Apliquer une première passe diluée 30% avec de l'eau propre, qui fait la fonction de pont d'union.

Applique deux couches sans diluer en croisant l'application.

Si l'on utilise Geotextil ou fibre de verre non tissée, pour renforcer les coins, ou les jointes, il faut la poser sur une couche humide et remplir dessus avec abondance de film.

T°C d'application T°C ambiance entre 5 et 30°C. Il faut prévoir un temps sec pendant les jours suivants. N'appliquer pas avec temps menaçant pluie ou gel.

Outillage Airless, rouleau ou brosse.
Bien agiter avant usage.

Rendement Pour avoir un résultat satisfactoire, il faut appliquer entre 1 et 1,5 kg/m².

TRAITEMENT SURFACES

Doivent être propres, sèches, sans efflorescences salines ni restes d'oxide ou graisse. Très important vérifier que le substrat à peindre ne contient pas d'humidité résiduelle à son intérieur.

S'il y à des fissures, il faut les traiter avant peindre, avec du mastic ad hoc, les plus grandes et les petites les remplir avec le même film.

CONSERVATION

Tient bien pendant un an en emballage fermé.

Bien agiter avant usage.

SÉCURITÉ

Consulter étiquette et fiche de sécurité.

Pinay

Pinturas Ayelenses s.l.
P.I. San José, s/n / 46812
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01
pinturaspinay.com
info@pinturaspinay.com