



PAVILAC, REVÊTEMENT À BASE DE POLYURÉTHANE POUR PROTÉGER ET RÉHABILITER LES SOLS SYNTHÉTIQUES



Descripción

Polyuréthane bi-composant pour la réhabilitation et protection de sols synthétiques (viniliques, linoléum, etc.) Pavilac s'applique pour donner un aspect rénové sur les sols existants ou pour donner une protection additionnelle sur les sols neufs, améliore sa durée de vie et son aspect. Couleur translucide.

Application

Pavilac s'applique pour donner un aspect neuf sur les sols existants ou donner une protection additionnelle aux sols nouveaux, améliore la durée de vie et son aspect.

Modes d'application

Préparer la superficie avec un ponçage mécanique pour laisser propre et homogénéiser le support.

- Laisse bien sécher
- Mélanger séparément chaque composant
- Mélanger les deux composants en proportion de 80 parts de composant A et 20 parts de composant B en poids.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- Le mélange se réalise manuellement ou avec une mélangeuse de faible révolution 300 à 500 rpm.
- Appliquer une ou deux couches et pour pouvoir appliquer la deuxième couche laisser sécher 12 heures à 20° et 65 HR.
- Mélanger uniquement la quantité à utiliser dans les 2 à 3 heures suivantes, car une après le mélange n'est plus valable.
- Appliquer au pinceau, rouleau ou airless.

Nettoyage

Les outils utilisés doivent être se nettoyer en frais avec notre Disolvante PU

Fiche technique

Aspect brillant ou satiné

Couleur/s Transparent

Densité 1,32 kg/lt

Sec au toucher 45 minutes à 20°C et 65% HR

Sec pour repeindre 24 heures à 20°C y 65% HR

Temps ouvert 3 heures

Proportion du mélange 80 A: 20 B

Température de chantier de 8 à 25°C

Performance

5 à 6 m² par litre

Stockage

1 an dans ses emballages originaux bien fermés sans exposer à des températures extrêmes, protégés de l'intempérie et en environnement sec et aérés.

