

POLIURETANO 80/20, PEINTURE À BASE DE POLYURÉTHANE POUR INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS



Descripción

Peinture à base de polyacrylates et d'isocyanates aliphatiques. Avec cette combinaison il s'obtient une finition qui se distingue par son excellente conservation de brillant, stabilité à la lumière et au blanchissage . S'utilise dans un systeme bi-composant. Couleurs selon nuancier.

Application

Pavement vertical en ciment, Généralement utilisé sur des surfaces métalliques. Utilisable en intérieur comme en extérieur. **Modes d'application**

Préparer la superficie avec un bon système antioxidant, comme par exemple : EPOFOS, EPOCOR, etc. En cas d'appliquer sur la superficie cimenteuse, appliquer un primaire IMPRIDUR. Peut être appliquer aussi comme couche de finition d'un système époxy multicouche.

Homogénéiser séparement chaque composant

- Mélanger les deux composants en proportion de 80 part de composant A et 20 de B en poids Appliquer une ou deux couches

Mélanger uniquement la quantité à utiliser durant une période de 2 à 3 heures, une fois le temps indiqué dépassé le mélange n'est plus utilisable

Appliquer avec un pinceau, pistolet ou Airless.

-En exterieur ne pas appliquer le produit en prevision de pluies ou par vents forts, gels, ou par conditions météorologique adverses





Les supports de mortier ou béton doivent prendre en compte un temps de durcissement d'au moins 28 jours, ne doit pas avoir d'humidité par capilarité.

Nettoyage

Avec notre DISSOLVANT P.U.

Fiche technique

Densité1,32 +- 0,05 a 20°C.

Sec pour repeindre 24 Heures /20°C/65% (avec le même produit).

Sec au toucher

Temps ouvert3 Heures/20°C/65%

E. de film sec60-100 micras.

Aspectbrillant

Couleur/sblanc et autres sur demande

Proportion du mélange80 parts de A et 20 parts de B en poids

Performance

5 m2 /kg.

Stockage

1 an, dans son emballage d'origine, bien fermé, sans l'exposer à de trop fortes températures, à l'abris des intempéries, dans un endroit sec et aéré.





Email.: desarrollo@teais.es