



Descripción

Pavitais Básico est un produit époxy de deux composants spécial pour la réalisation des couches de base pour les sols époxy. Pavitais Básico permet le mélange d'arides de quartz Arcuais pour former des mortiers autonivelants ou mortiers secs. Pavitais Básico est incolore et se fini avec Pavitais Pi

Application

Sur sols continus de l'industrie alimentaire en général, laboratoires, industries chimiques, supermarchés, hangars, etc. S'il est exposé à la radiation UV (intempérie) il peut souffrir des altérations de couleurs, ce qui n'influent pas dans les prestations du sol, c'est pourquoi il est nécessaire en extérieur d'appliquer une couche de Poliuréthane 80/20 de la même couleur.

Modes d'application

Homogénéiser séparément chaque composant.

- Mélanger les composants A et B en proportion de 13,75:1 en poids.
- Le mélange se réalise manuellement avec une mélangeuse de faible vitesse (400-500rpm).
- Le mélange se réalise en quantités qui peuvent être utilisés en 1 heure maximum (en fonction de la

température).

- L'addition d'aride de quartz Arcuais ser réalise sur le mélange de A+B.
- Les superficies de béton doivent être préparés par moyens mécaniques par sablage, ponage ou scarification, pour éliminer la chape superficielle et obtenir une superficie légèrement texturé et de pores ouverts.
- Tous les défauts sur le supports, comme les parties mal adhérees doicent être éliminées, assainies et répondre aux mortiers adaptés pour l'application du revêtement. Les réparations peuvent se réaliser avec Durepox Tixotrópico ou avec Durepox Autonivelante parcequ'ell requière des temps larges de cure pour pouvoir appliquer un revêtement.
- Les mortiers ou les bétons neufs doivent avoir au moins 28 jours de cure.
- Comme primaire utiliser Impridur, appliquer au rouleau sur le support préparer.
- Appliquer sleon les cas avec une tâloche dentée ou une spatule de gomme.
- Pour finir vous pouvez appliquer une couche de Pavitais Pi, appliquer avec une tâloche ou au rouleau, sur le Pavitais Básico déjà sec (après 12 heures une fois appliqué à 20°C et 75%HR)
- il est recommandable de réaliser un ponage avec aspiration de poussière entre chaque couche.
- Les dalles en contact avec la terre qui njon pas de barrière de vapeur et sont susceptibles d'avoir de l'humidité, peuvent générer des ampoules sur la pelliculle de peinture, dans ces cas il est recommandé de placer une couche de Durepox Autonivelante comme barrière.

Nettoyage

Avec du dissolvant époxy avant le début de la réticulation, après quoi, il est nécessaire d'utiliser des moyens mécaniques pour le nettoyage

Fiche technique

Densitécomp A 1,146 kg/lt

Densitécomp B 0,94 kg/lt

Couleur/sTransparent

Proportion du mélange13,75:1 en poids

% solides en poids70 mg (CS 10/1000/1000) (8 jours à 23°C) Essai TABER/DIN 53109)

Température de chantierde 8 a 25°C

Temps ouvert30 minutes à 20°C et 65% HR

Adhérence> 1,6 N/mm² sur béton

Performance



📍 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:



1 a 3 kg/m² selon utilisation

Stockage

1 an dans son emballage original bien fermé sans exposition à des températures extrêmes, protégés de l'intempérie dans un lieu sec et aéré.



📍 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:

