

### PAVIAIS A.C., PEINTURE INDUSTRIELLE A **BASE DE POLYURETHANE ET ACRYLIQUE**



# Descripción

Produit basés d'une résine de polyuréthane, de 2 composants à mélanger au moment de son utilisation en proportion de 1A : 2B(poids). Durcisseur de sol de béton et traitement anti-poussière, d'utilisation en intérieurs (peut s'utiliser en extérieur en tenant en compte qu'il peut jaunir). Dans les sols de hangar industriel, piste sportives, laboratoires, salles d'hopitaux, informatiques, dépots, etc. Couleurs: Blanc, gris, noir, rouge, vert. Autres couleurs sur demande.

# **Application**

Pour la protection et la décoration des sols en béton ou de mortier dans diverses applications telles que;

-Entrepôts.

-Pistes de sport. **Modes d'application** 

Appliquer une couche d'impression d'IMPRIMAIS ou d'IMPRIDUR sur la superficie absorbante.

-Mélanger les deux composants au moment de l'utilisation de la manière suivante:

Composant "A" 1 part en poids

Composant "B" 2 parts en poids

- -Une fois la couche d'impression est sèche et les deux composants bien mélangés, le temps ouvert pour l'application est de 30 minutes.
- -Il est possible de diluer la première couche au 50% pour remplacer la couche d'impression.

En général il faut appliquer 2 couches en laissant passer 12 heures min entre chaque couche.

Les superficies de béton doivent être préparé par moyen mécaniques par sablage ou scarification pour obtenir une superficie légèrement texturé et de pores ouvert.

Éliminer tous les défauts du support au moyen de mortier adéquat pour ce type de réparation avec Durepox Autonivelante ou Durepox Tixotropico selon les cas.





Le Mortier et le béton doivent avoir au moins 28 jours de durcissement. Les chapes n'ayant pas de barrières de vapeur et présentant une certaine humidité doivent étudier la

nécessité de placer une couche de Durepox Autonivelante comme barrière de vapeur.

#### Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLAIS alors que le produit est encore frais, une fois durci celui ci ne pourra être enlevé que par moyens mécaniques.

# Fiche technique

Densitécomp "B": 0,998 kg/lt

Adhérence1,5 N/mm2 sur béton

Sec pour repeindre 12 heures a 20°C

Température de chantierde 8 a 25°C

Densitécomp "A" 1,80 kg/lt

Contenu solide en volume 38 ± 1%

Sec au toucher 30 minutes a 20°C/65% H.R.

Couleur/sRouge, vert, gris, noir et Translucide

#### **Performance**

3 m2 par kg en deux couches

#### Stockage

1 an, dans leurs emballages d'origine et bien fermés, à l'abri de la chaleur et protégés des intempéries, entreposés dans un endroit frais et sec.



