

ACRYFLOOR

DEFINITION

ACRYFLOOR est une peinture acrylique en milieu aqueux, décorative pour sol.

UTILISATION

ACRYFLOOR est une peinture utilisé à l'intérieur qu'à l'extérieur, applicable sur tous sols en béton, ciments enrobés au bitume de Tennis, Terrain de Sport.

ACRYFLOOR peut être appliquer sur des anciennes peintures.

Bien homogénéiser le produit avant l'emploi

Appliquer de 2 ou 3 couches d'ACRYFLOOR dont la première étant légèrement plus diluée que les suivants pour qu'elle pénètre dans les fissures.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Blanc, Brun rouge, Vert.
- Aspect : Mat
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,5 g/cm³ +-0,05
- Extrait Sec en Poids :68 % +- 2%
- Diluant : Dilution à l'eau entre 5 et 15 %
- Séchage à 25° : 7 à 8 Heure.
- Recouvrable : 24 Heures.
- Rendement Théorique : 5 à 6 m² / Kg (Selon la nature du support).
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi de la qualification du personnel.

PROPRIETES PARTICULIERES

- Résistance à l'eau : Bonne.
- Résistance aux savons : Bonne.

ACRYFLOOR

CLASSIFICATION

- Famille I, classe 7b2.

PREPARATION DE SURFACE

Cas ancien support : préparation du support par grattage, ponçage ou brossage pour éliminer les parties non adhérentes puis rincer abondamment et laisser sécher

Cas nouveau support : béton ou ciments préalablement préparés par effet chimique ou mécanique pour donner une rugosité et permettre l'accrochage de l'ACRYFLOOR.

Cas des bétons enrobés bitumes (Tennis) : on doit les dégraisser au détergents commerce et rincer énergiquement puis laisser sécher.

CONDITIONNEMENT

Emballage

Plastique
25 KG

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé et à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Produit contenant des antibactériens et fongicide.
- ❖ Travailler dans un endroit aéré.
- ❖ La poussière et/ou fumé engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin