Peinture de Sol Industriel



ClassificationAFNORNF T 36005 Famille I classe 7b1

Description

Peinture haute résistance, àséchagerapide.

- * Excellenteadhérence.
- * Sol sansioint.
- * Grande inertiechimique.
- * Très grande résistance àl'usure.

Domaine d'application

- * Revêtement pour sol intérieur et extérieur.
- * Revêtement pour sols demandant une grande résistance à l'abrasion tels que garages, zones de roulement, rampes d'accès, établissements publics, sols d'industries lourdes.
- * Les supports adéquats sont le béton et le fer recouvert d'un primaire antirouille.

Consommation

Suivant la porosité du support3 à $5 \text{ m}^2/\text{kg}$ pour 1 couche.

Application

Sur béton sec, éliminer la laitance par grenaillage ou nettoyage chimique Bien mélanger avant application. Livré prêt à l'emploi pour l'application brosse, rouleau, scooter ou machine à tracer.

Pour l'application au pistolet, diluer de 10 à 12 %.

Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C et supérieure à 30° C, par grand vent, par humidité relative ambiante supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.

Conditionnement

Seaux de 18 Kg.

Stockage

En emballage d'origine (non ouvert) : 12mois.

À l'abri de la chaleur, du gel et del'humidité.

Caractéristiques

Aspect de film	Mate
Teinte	Blanc, Gris
Densité	1.51
Extrait sec (%)	En poids 77 % En volume 74 %
Liant	Résine Acrylique solvanté
Séchage	à 20C° HR 65% Hors poussière: 6 heures Sec: 12 heures