

FICHE TECHNIQUE

Peinture de Sol Industriel

Classification AFNORNF T 36005 Famille I classe 7b1

MORTEXIA Peinture De sol Industriel est un revêtement de sol acrylique en phase aqueuse prêt à l'emploi à haute résistance, et à séchage rapide. Particulièrement destinée aux sols subissant un trafic intense ou de fortes contraintes mécaniques, à une forte abrasion aux rayons l'UV ainsi qu'aux agressions chimiques.

CARACTERISTIQUES :

- Excellente adhérence ;
- Facile à appliquer ;
- Grande inertie chimique ;
- Très grande résistance à l'usure ;
- Résistant aux U.V ;
- Anti-poussière ;
- Séchage rapide.

CONDITIONNEMENT ET FORME :

Type	Aspect	Couleur
Seaux de 18kg	liquide	11 Couleurs

STOCKAGE :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

CONSOMMATION :

Suivant la porosité du support environs 220g/m² soit 80m²/seau de 18kg, pour une couche.

DOMAINE D'APPLICATION :

MORTEXIA Peinture De sol Industriel est utilisé dans le Revêtement de sol intérieur et extérieur ainsi sols demandant une grande résistance à l'abrasion tels que garages, zones de roulement, rampes d'accès, établissements publics, sols d'industries lourdes.

SUPPORTS :

Les supports adéquats sont le béton et le Fer recouvert d'un primaire antirouille ainsi que anciennes peintures compatibles.

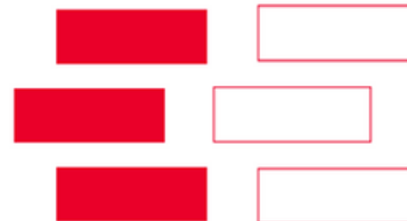
MODE D'EMPLOI :

➤ Préparation du support :

Sur béton ou ciment : élimination des laitances et des produits de cure par tous moyens appropriés (surfaçage, ponçage) suivi d'un dépoussiérage.

Sur anciennes peintures compatibles et adhérentes de type acrylique ou alkyde uréthane : dégraissage suivi d'un rinçage soigné à l'eau et séchage, surfaçage puis dépoussiérage.





FICHE TECHNIQUE

Peinture de Sol Industriel

Classification AFNORNF T 36005 Famille I classe 7b1

➤ Préparation et dilution du produit

Avant toute application, **MORTEXIA Peinture De sol Industriel** devra être mélangée pendant 2 min afin de bien homogénéiser la peinture. Cette opération s'effectue à l'aide d'un mélangeur à faible vitesse de rotation (max 300 tours/min). La viscosité des peintures varie suivant les teintes ou la température.

En cas d'application au pistolet, il est possible de diluer **MORTEXIA Peinture De sol Industriel** de 10 à 12 %.

➤ Application :

L'application peut se faire au rouleau (12 mm recommandé), à la brosse ou encore au pistolet Airless.

CONDITION D'APPLICATION :

- Produit applicable à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C.
- Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 80 %, en plein soleil et par temps de pluie.
- La température du support doit être comprise entre +5°C et +30°C.
- Les chapes neuves devront être coulées depuis au moins 28 jours.
- Nettoyer le matériel avec de l'eau.

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Mono-composant
Liant	Résine Acrylique solvanté
Teinte	11 teintes
Densité	≈ 1.51
Extrait sec (%)	En poids 77 % En volume 74 %
Adhérence sur béton	> 2 mPa
Séchage	à 20C° HR 65% Hors poussière : 6heures Sec : 12 heures

