

CAPADUR

Mortier haute résistance pour sols industriels

Description

CAPADUR est un mortier pour le dallage de couches de roulement, à base de ciment Portland, d'agrégats de quartz sélectionnés, de pigments et d'additifs de haute pureté qui est appliqué sur du béton frais formant ainsi une couche de roulement monolithique à haute résistance à l'abrasion.

Domaines d'utilisation

CAPADUR est utilisé pour :

- ✓ Dallage industriel des entrepôts.
- ✓ Industrie légère et lourde.
- ✓ Terrains de sport
- ✓ Stations de service

Propriétés

CAPADUR constitue une couche roulante et protège le béton.

Grande résistance mécanique et à l'usure.

Application facile par dépoussiérage sur béton frais.

Quartz d'une grande pureté et dureté.

Disponible avec différentes couleurs.

Consommation

CAPADUR a une consommation comprise entre 3 et 4 Kg / m² (trafic léger-moyen) ou entre 4 et 8 Kg / m² (trafic moyen-lourd).

Précaution d'utilisation particulières

- Température d'application entre 5 et 30 ° C. Ne pas appliquer en cas de gel.
- Les données techniques ont été obtenues dans des conditions de laboratoire (20°C et 50% d'humidité relative).
- Les caractéristiques du béton influencent grandement les caractéristiques finales de la chaussée.
 - o Les joints sensibles aux mouvements présents dans le support d'origine doivent être respectés.

Emballage

CAPADUR est présenté en sacs de 25 kg avec une feuille de polyéthylène contre l'humidité. Palettes de 1000 Kg de 40 sacs.

Conditions de stockage

CAPADUR doit être conservé dans ses conteneurs d'origine fermés et protégé des intempéries. La durée d'utilisation est de 9 mois à compter de la date de fabrication correctement conservée

Mode d'emploi

Saupoudrer manuellement CAPADUR à raison de 3-4 Kg /m2 pour un trafic léger à moyen ou 4-8 Kg / m2 pour un trafic moyen-lourd sur du béton frais en le recouvrant complètement.

Polir mécaniquement la surface avec une machine afin que le CAPADUR soit incrusté parfaitement dans le béton afin d'obtenir une finition lisse.

Caractéristiques Techniques

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS/ DONNEES
Aspect	Poudre
Couleur	Couleurs standard : Gris. Autres couleurs contactez le service commercial.
Résistance à la compression à 28 jours	EN-13892-2 60 N/mm ²
Résistance à la flexion à 28 jours	EN-13892-2 7 N/mm ²
Résistance à l'abrasion Böhme	EN-13892-3 A12 (Max. 12 cm ³ /50 cm ²)
Adhérence sur béton	> 0,5 MPA

CE

Metro Cubico Proyectos y Obras, S.L.
Siège Social : Milà, 42 Santa Coloma de
Gramanet
08922 Barcelone Espagne
Nº 0025

Caractéristiques	Prestations
Résistance au feu	A1f1
Émission des substances corrosives	CT
Résistance à la compression	C60
Résistance à la flexion	F7
Résistance à l'abrasion Böhme	A12

EN 13813:2002

CAPADUR

Mortier pour chapes et revêtements de sol