

DUROSOL SATIN

Revêtement mono-composant pour sols



Revêtement à base de résines alkydes uréthanes en phase solvant, mono-composant, destiné à la protection et à la décoration des sols en travaux neufs ou de rénovation à usage domestique : caves, buanderies, sous-sols, garages... pour intérieur et extérieur (supports abrités).

Propriétés :

- Aspect satin
- Accrochage direct
- Bonne dureté
- Bonne résistance au jaunissement
- Séchage rapide
- Système 2 en 1 pour la plupart des sols minéraux bruts et déjà peints : couche de fond et finition

Systèmes recommandés (après préparations) :

Sur sol en béton neuf :

- 1 couche Durosol Satin diluée à 10 - 15%
- 1 à 2 couches Durosol Satin

Sur sol en béton peint :

- 1 couche Durosol Satin diluée à 5%
- 1 à 2 couches Durosol Satin



**Nombreuses teintes
disponibles sur système
à teinter**

COWITHANE SPÉCIAL SOL

Revêtement polyuréthane bi-composants pour sols industriels



Revêtement à base de résines acryliques polyuréthanes en phase solvant, bi-composants, pour applications industrielles à haute résistance aux rayures, à l'abrasion, ainsi qu'aux agents chimiques, en intérieur.

Propriétés :

- Aspect satin
- Ne contient pas de plomb, ni de chromates
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance à la rayure et aux produits chimiques
- Bonne dureté de surface
- Finition antidérapante possible avec ajout de 1 à 5% (10g à 50g / litre) de billes de polypropylène dans le mélange
- Approprié pour le marquage et le traçage de lignes

Systèmes recommandés (après préparations) :

Sur sol en béton neuf :

- 1 couche Cowithane diluée à 10 - 15%
- 2 couches Cowithane Spécial Sol diluées de 0 à 5% (suivant aspect esthétique souhaité)

Sur sol en béton peint :

- 1 couche Cowithane diluée à 5%
- 2 couches Cowithane Spécial Sol diluées de 0 à 5% (suivant aspect esthétique souhaité)



Nombreuses teintes
disponibles sur système
à teinter