

## Embellit et protège les sols intérieurs



### Présentation

Résine époxydique de basse viscosité, sans solvant, à 100 % d'extrait sec permettant l'embellissement et la protection des sols intérieurs.

### Propriétés

- **SUPERSOLS** forme, après polymérisation, un revêtement très dur doté d'une résistance exceptionnelle à l'abrasion, aux agents chimiques courants, huiles, graisses, acides et bases dilués, etc., et imperméabilise le support.
- **SUPERSOLS** élimine les défauts d'aspect et procure un revêtement anti-poussière aux sols d'ateliers, entrepôts, salles d'exposition, parkings souterrains, salles blanches, laboratoires, etc.
- **SUPERSOLS** polymérise rapidement sans retrait et laisse un film dur, tendu et de haute brillance valorisant les sols dont l'entretien ultérieur est grandement facilité.
- L'inertie chimique de **SUPERSOLS** autorise son emploi en recouvrement des sols des industries alimentaires.
- Existe en version antidérapante.

#### Caractéristiques techniques :

- Extrait sec : 100 %.
- Taux de COV : 0 g/L.

### Utilisateurs

Toutes industries, collectivités, applicateurs spécialisés, peintres, services de maintenance, garages, ateliers, supermarchés, etc.

### Mode d'emploi

#### Conditions d'applications :

- Ne pas diluer.
- Pot-life : 30 minutes à 20°C. Au-delà, le produit durcit en masse et est inutilisable.
- Température d'application : entre 10 et 30°C.
- Humidité relative : inférieure à 70 % ± 5 %.

Selon l'état de surface, un traitement mécanique peut s'avérer nécessaire : grenailage, rabotage ou ponçage (indispensable sur béton paraffiné) ou appliquer SUPERSOLS PRIMAIRE.

- Conserver les joints de dilatation existants, ne pas recouvrir de **SUPERSOLS**.
- Solvant de nettoyage : DL50 avant séchage.
- Rendement théorique : 3 à 4 m<sup>2</sup>/kg/couche\*. S'applique en 2 couches.

\* variable selon la porosité du support.

#### Temps de séchage à 20 °C :

- \* Sec au toucher : 5 à 6 heures.
- \* Recouvrable par lui-même : 16 à 72 heures (au-delà, poncer).
- \* Circulable léger : 24 à 48 heures.
- \* Circulable lourd : 7 à 15 jours (selon température et systèmes).
- \* Dur à cœur : 21 jours.

### POINTS FORTS

- Sans COV
- Applicable au rouleau
- Résistance mécanique et chimique
- Convient en milieu alimentaire
- Revêtement anti-poussière
- Antidérapant selon procédé de mise en oeuvre
- Usage intérieur
- Inodore

**Mise en œuvre :**

- Vider le durcisseur dans la base. Mélanger soigneusement avec un agitateur à faible vitesse de rotation afin d'éviter une incorporation trop importante de bulles d'air en insistant sur le fond et la paroi de l'emballage.
- Laisser murir 3 minutes puis mélanger de nouveau.
- Appliquer le **SUPERSOLS** au rouleau YMA71115 ou YMA7116 en forte épaisseur (330 g/m<sup>2</sup> par couche pour un revêtement de 300μ).

Systeme antidérapant : s'applique en 2 couches antidérapantes.

*Si le produit n'est pas appliqué dans la 1/2 heure, une forte réaction exothermique se crée et le produit durcit en masse.*

**Conditionnement / Sécurité / Stockage**

Kit de 10 kilos (7 kg de base pour 3 kg de durcisseur ou 2/1 en volume).

Réf. : SUP38000 (teintes RAL).

Réf. : SUP39000 (version antidérapante toutes teintes RAL).

Stocker en emballages d'origine, bien fermés hors gel et forte chaleur.

2007174