

EPOXY SOL FINITION

■ DEFINITION.

- Revêtement époxy solvanté bi composant résiste aux huiles et aux hydrocarbures.

■ DESTINATION

INTERIEUR

- Peintures pour sols, parkings ou locaux industriels.

■ PROPRIETES.

- Très garnissante.
- Très dur (bonne résistance mécanique).
- Très bonne lessivabilité.
- Facilité d'application.

■ MISE EN ŒUVRE

- Les supports doivent être sains, secs et préparés dans les règles de l'art.
Application : Proportion du mélange : 80% Base / 20% Durcisseur Y165

■ CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT
Peintures à 2 composants
ASPECT DU FILM
Tendu et dur
DILUTION
Diluant Epoxy
DUREE DE VIE DU MELANGE
Très important : 90 mn maximum
DENSITE
Base : 1.55 ± 0.05 / Durcisseur : 0.95
VISCOSITE
150" Cf6 à 20°C
EXTRAIT SEC EN POIDS
66% ± 2%
LIMITE D'APPLICATION
Humidité ← 85% Température → 5°C

SECHAGE (20°C)
Hors poussière : 4heures
Sec : 12heures
Dur : 24heures
Circulation piétons : 2 jours
Circulation mécanique : 3 jours
RENDEMENT
4 à 5m ² /Kg
CONDITIONNEMENT
5kg et 25 kg
TEINTE
Blanc : Autres couleurs sur commande
CONSERVATION
1 an emballage fermé
SECURITE
Inflammable, ne pas respirer en cas de ventilation insuffisante, porter si possible un masque de protection.

CLASSIFICATION : : NM 03.3.009.

Famille I-classé 6b.

EPOXY SOL FINITION

SUPPORTS	PREPARATION DES SUPPORTS INTERIEUR / EXTERIEUR	PREPARATION DES SUPPORTS
BETONS ET SOLS EN CIMENTS	FONDS ANCIENS * Grattage, ponçage et dépoussiérage de préférence à l'aspirateur industriel. * 1 couche VERNIS EPOXY * 1 couche EPOXY SOL dilué à 10%	1 couche de finition EPOXY SOL
	FONDS NEUFS * Ponçage et dépoussiérage * 1 couche VERNIS EPOXY * 1 couche EPOXY SOL dilué à 10%	

- Pour toutes informations supplémentaires, consulter notre service technique.
- Bien homogénéiser la base et incorporer le durcisseur sous agitation mécanique et faire attention à la durée de vie du mélange.