



Certifiée ISO 9001 version 2000

FICHE TECHNIQUE

VERNIS EPOXY SOL

DEFINITION.

- Vernis imprégnant Béton à base des résines époxy modifiées en deux composants

DESTINATION.

Intérieur:

- Supports neufs/rénovés.
- Impression des fonds (briques, bétons, enduits de ciment...)

PROPRIETES.

- Application très facile (rouleau ou pinceau).
- Très bonne dureté.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Excellente couche d'accrochage du sol en béton destiné à être protégé par une peinture époxy
- Peut être utilisé comme vernis anti-poussière pour les bétons bruts

MISE EN ŒUVRE.

- Les supports doivent être sains, secs et préparés dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions du DTU 59.1.

Produit en deux composants :

- Proportion du mélange : 80% vernis époxy
20% durcisseur Y115

CARACTERISTIQUES.

ASPECT EN POT	SECHAGE (20°C)
Liquide	Hors poussière : 4 heures
DILUTION	Sec : 6 heures
Diluant Epoxy Produit en deux composants (vie en pot maximum 1heure)	Dur : 24heures
ASPECT DU FEUIL SEC	Circulation piéton : 1j
brillant	Circulation mécanique : 2j
DENSITE	RENDEMENT
0.9 ± 0.02	10m ² /kg environ par couche
VISCOSITE	CONDITIONNEMENT
90" CF4 à 20°	En kit: 5Kg; 25Kg
EXTRAIT SEC EN POIDS	TEINTE
30% ± 2%	Transparent
LIMITE D'APPLICATION	CONSERVATION
Humidité < 85% Température > 5°c	1an en 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 – classe 7b1.

SUPPORTS	PREPARATION DES SUPPORTS		TRAVAUX DE FINITION
BETONS BRIQUES ET ENDUITS DE CIMENT	FONDS ANCIENS	* Grattage, ponçage et dépoussiérage. * 1 couche vernis époxy	VERNIS EPOXY Recouvrable par : Peinture époxy sol
	FONDS NEUFS	* Ponçage et dépoussiérage * 1 couche vernis époxy	