



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.

<b>ASPECT EN POT</b>	<b>SECHAGE (20°C)</b>
Liquide	Hors poussière : 4 heures
<b>DILUTION</b>	Sec : 6 heures
Diluant Epoxy Produit en deux composants (vie en pot maximum 1heure)	Dur : 24heures
<b>ASPECT DU FEUIL SEC</b>	Circulation piéton : 1j
brillant	Circulation mécanique : 2j
<b>DENSITE</b>	<b>RENDEMENT</b>
0.9 ± 0.02	10m <sup>2</sup> /kg environ par couche
<b>VISCOSITE</b>	<b>CONDITIONNEMENT</b>
90" CF4 à 20°	En kit: 5Kg; 25Kg
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	<b>TEINTE</b>
30% ± 2%	Transparent
<b>LIMITE D'APPLICATION</b>	<b>CONSERVATION</b>
Humidité < 85% Température > 5°c	1an en emballage fermé
	<b>SECURITE</b>
	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
<b>BETONS BRIQUES ET ENDUITS DE CIMENT</b>	<b>FONDS ANCIENS</b>	* Grattage, ponçage et dépoussiérage. * 1 couche vernis époxy	<b>VERNIS EPOXY</b> Recouvrable par : <b>Peinture époxy sol</b>
	<b>FONDS NEUFS</b>	* Ponçage et dépoussiérage * 1 couche vernis époxy	