



# PRIMAIRE EPOXY

*Bidon 5 kg*



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Revêtement époxy incolore  
pour sols ciment.**

**Primaire pour renforcer  
l'adhérence de la peinture  
Suzacim.**

**La Société des Produits de France**

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. [suza@produits-de-france.fr](mailto:suza@produits-de-france.fr)

[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr)

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)



# PRIMAIRE EPOXY

## Revêtement époxy incolore pour sols ciment.

### Propriétés

Renforce l'adhérence de la peinture **Suzacim Epoxy**.  
S'utilise particulièrement sur sols douteux.

### Mode d'emploi

Le support doit être sain, sec et dépoussiéré, exempt de toute matière non adhérente ou produit de nature à nuire à l'adhérence (produits de cure).

Le nettoyage s'effectue avec **Carrel Net** sur sols neufs et **Lavnet A59** + **Carrel Net** sur sols sales. Rincer et laisser sécher.

Le Primaire Epoxy Suza est à 2 composants : mélanger la totalité de la base avec le durcisseur.

Appliquer dans les 20 minutes qui suivent le mélange à 20°C ou dans les 30 minutes qui suivent, le mélange à 10°C.

### Précautions d'emploi

Température d'application : + 10°C à + 30°C.

Stockage : 24 mois en emballage d'origine dans un local tempéré à l'abri de l'humidité et du gel.

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

### Caractéristiques techniques

Résine époxy bi-composant phase solvant. Incolore – brillant.

Durée de vie en pot : à 20°C = 20 minutes et à 10°C = 30 minutes.

Consommation : 300 à 400 g / m<sup>2</sup>.

*Séchage à 10°C* : recouvrable dans l'intervalle de 24 à 72 heures maximum.

*Séchage à 20°C* : recouvrable dans l'intervalle de 12 à 24 heures maximum.

Humidité relative de l'air < 75%.

C.O.V. : la teneur en C.O.V. de ce produit sous sa forme de livraison est de maximum 230 g / l.

