

# SUZACIM EPOXY

## Résine de revêtement haute performance pour sols ciment

### Propriétés

- Protection de grande résistance augmentant de 23 fois la solidité du ciment.
- Empêche la dégradation du ciment dont la poussière abîme stocks et machines.
- Imperméabilité totale à tous les liquides et résistance sans dégradation à la plupart des produits chimiques : graisses, essences, huiles, acides dilués, alcools, bases diluées...
- Résistance aux températures extrêmes de - 20°C à + 60°C, ainsi qu'aux chocs thermiques.
- Application simple, rapide et économique : s'étale bien, pas de reprise.
- Entretien facile, classique ou par machines autolaveuses, haute pression.

### Mode d'emploi

#### Nettoyage + Décapage + Primaire + Application 2 couches

##### Nettoyage + décapage

- Sols neufs : attendre le séchage complet de la chappe (4 à 8 semaines). Dépoussiérer et éliminer **obligatoirement** la laitance du ciment et son alcalinité avec **CARREL NET** (1 pour 1 à 1 pour 3 volumes d'eau). Laisser agir 20 à 30 mn. Rincer soigneusement. Laisser sécher.
- Si produit de cure dans le ciment : grenailage obligatoire.
- Sols anciens : si des graisses sont profondément incrustées, nettoyage au **LAVNET A 59**. Dans tous les cas, lavage obligatoire au **CARREL NET** à 1 volume pour 3 d'eau, à 1 pour 2, ou pur selon l'état de saleté du support ou la patine de vieillesse. Laisser agir, rincer, laisser sécher.

##### Primaire

- Appliquer le primaire époxy suza (non obligatoire sur sols non douteux).

##### Application 2 couches

- SUZACIM** est livrée en 2 emballages totalisant le poids résine + durcisseur vendu. Le mélange se fait dans le pot de résine, prévu plus grand à cet usage.
- Mélanger les doses complètes, qui sont formulées pour la parfaite efficacité du revêtement et bien soigneusement pour que la résine soit partout imprégnée. Laisser "murir" ½ heure avant l'application.
- 1<sup>ère</sup> couche : dilution à 10% **diluant spécial suzacim** (non obligatoire si le primaire a été appliqué). Verser le mélange sur le sol et l'étaler à la brosse plate ou avec un rouleau à poils ras en fibres naturelles, que l'on peut emmancher pour faciliter l'emploi.
- 2<sup>ème</sup> couche : sans dilution, 24 H après la 1<sup>ère</sup> couche (48 H maximum). L'entretien du revêtement pourra se faire au **SUZAPLUS** ou **LAVNET A 59**.

### Précautions d'emploi

- Vérifier avant application le séchage du ciment au moyen d'une feuille plastique fixée au sol et sur les bords, avec du ruban adhésif, pendant 24 heures. S'il n'y a pas de condensation, le sol est sec.
- Application dans des zones bien ventilées, à l'abri d'une source d'ignifugation.
- Température d'application du support : 10 à 30°C.
- Peut s'appliquer sur les plinthes de bois décapées et les pièces métalliques dégraissées et recouvertes d'un primaire.

### Caractéristiques techniques

- Résine époxy bi-composant avec durcisseur.
- Densité : 1,25
- Sec : 6 heures – Recouvrable : 24 heures.
- Mise en service : 48 heures.
- Pour trafic intense (chariots élévateurs) ou contact chimique, attendre huit jours la polymérisation complète.
- Pouvoir couvrant : 5 à 7 m<sup>2</sup> / kg / couche, selon la porosité du support.
- Consommation = 150 g/m<sup>2</sup>
- Durée de vie en pot : 12 heures à température inférieure à 20°C.
- Stockage : 1 an en emballage non ouvert à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- Valeur limite UE pour ce produit  
(COT aj.) 550 g/L (2007) - 500 g/L (2010)  
COV : ce produit contient au maximum : 330 g/L
- Fiche de données de sécurité disponible sur :  
[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.



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).

