



SUZACIM EPOXY



Kit de 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 haute performance pour sols ciment intérieurs.

Revêtement pour sols ciment à haute résistance à base de résine époxy avec durcisseur.

La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



SUZACIM EPOXY

Résine de revêtement haute performance pour sols ciment.

Propriétés

Grande durabilité, bonnes résistances aux sollicitations mécaniques.
Imperméabilise le béton, évite la dégradation progressive des matériaux ; anti-poussière.
Imprégnation profonde du support, garante d'une excellente adhérence ultérieure.
Facilite la maintenance des locaux, surface lisse et fermée favorisant la décontamination.
Inerte chimiquement, peut être mis en contact occasionnel avec les denrées alimentaires.
Aspect de finition brillant et décoratif, améliore l'ambiance de l'espace et valorise le capital immobilier.
Emploi simple et mise en œuvre rapide (300 à 500 m² par jour, par personne et par couche).
Entretien facile, classique ou par auto-laveuse ou HP.
Utilisable en industries, secteur automobile, collectivités, agriculteurs....

Mode d'emploi

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.

1^{ère} couche : dilution à 5% **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^{ème} couche : sans dilution, 24 H après la 1^{ère} 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.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Résine époxy bi-composant avec durcisseur finition brillante.

Densité : 1,25. Recouvrable : 8 à 12 h. Mise en service : 24 à 48 h.

Pour trafic intense (chariots élévateurs) ou contact chimique, attendre huit jours la polymérisation complète.

Pouvoir couvrant : 5 à 7 m² / kg / couche, selon la porosité du support. Consommation = 150 g/m². 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.

