



SUZACIM EPOXY



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.

Résistance aux températures extrêmes de -20°C à 60°C. Imperméabilité totale. Application et entretien faciles.

Température d'application :

10°C à 30°C.



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

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

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 auto-laveuses, haute pression.

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. Laisser "murir" ½ heure avant l'application.

1^{ère} 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^{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. 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 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.

