

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.

Caractéristiques techniques

- ❑ Résine époxy bi-composant phase solvant.
- ❑ Incolore – brillant.
- ❑ Durée de vie en pot : à 20°C = 20 minutes.
à 10°C = 30 minutes.
- ❑ Stockage : 24 mois en emballage d'origine.
- ❑ Consommation : 300 à 400 g / m².
- ❑ Séchage à 10°C : recouvrable dans l'intervalle de 24 à 72 heures.
- ❑ Séchage à 20°C : recouvrable dans l'intervalle de 12 à 24 heures.
- ❑ Humidité relative de l'air < 75%
- ❑ C.O.V. : la teneur en COV de ce produit sous sa forme de livraison est de maximum 230 g / l.
- ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur :
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).

