

UREAPRIM CONCRETE est un primer époxy à deux composants pour surfaces en béton.

DESCRIPTION

Primer époxy pour la préparation des surfaces en béton avant application de la polyurea UREASPRAY 400.

AVANTAGES

Facile à appliquer, scelle la surface du béton et augmente l'adhérence de la polyurea.

MODE D'APPLICATION

- Mélanger soigneusement les composants A et B.
- Appliquer sur un béton propre, sec et correctement réparé à l'aide d'un rouleau.
- Attendez au moins 3 à 6 heures avant de pulvériser l'UREASPRAY, en fonction de la température.

DONNÉES TECHNIQUES

Les composés organiques volatils - COV (g/l)	Conforme à la législation environnementale européenne
Max. humidité du béton pendant l'application	5%
Moment de recouvrement en fonction de la température	min. 3-6 h, max. 24-48 h
Adhérence au béton sec (PSI, MPa)	> 434, > 3 (fracture dans le béton)
Adhérence au béton humide (PSI, MPa)	>290, > 2 (NBN EN 1542)

CONSUMMATION

± 250 g / m² en fonction de la porosité de la surface.

EMBALLAGE

Set de 10 kg (composant A 7 kg, composant B 3 kg)

CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine. Gardez les fûts d'origine bien fermés pour éviter la contamination par l'humidité. Conserver dans un endroit propre et sec entre 10°C et 30°C.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Lorsque la ventilation du lieu est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Porter des gants / des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux / du visage.

En cas de contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas de contact avec la peau ou les cheveux: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.