

Très forte
adhérence
Ultra résistant
Sans odeur

DEPRO® SOLFIX COLOR 15

MORTIER ÉPOXY COULEUR SPÉCIAL SOLS BÉTON

Réparation - Nivellement - Sécurisation des sols béton



LES SOLS



IDENTIFICATION

Mortier à base de résine époxy sans solvant. Réparation et sécurisation des sols industriels soumis à forte usure mécanique et/ou aux agressions des produits chimiques.
Permet de reprendre des défauts de surface **jusqu'à 15 mm.**

UTILISATIONS

- Réparation, protection et décoration des sols intérieurs à fort trafic : sols en béton.
- Réfection des caniveaux. Réalisation de plinthes à gorge.
- Recommandé pour les quais de chargement, parkings, garages, entrepôts, sols industriels.
- Finition imperméable compacte et antipoussière.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux chocs et à l'abrasion.
- Sans odeur. Sans solvant.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : avant la mise en œuvre, les surfaces devront être correctement préparées afin d'obtenir des supports sains, secs et propres, conformément au DTU 59.3.

Température du support : mini 5°C ; maxi 30°C.

DEPRO® SOLFIX COLOR 15 comprend une partie résine (A) + une partie durcisseur (B) + charges (C).

Rapport de mélange Kit de 10 kg : base 0.774 kg + durcisseur 0.136 kg + charges 9.090 kg

Appliquez une couche d'impression : **DEPRO® SOLFIX PRIM.**

Mise en œuvre : bien mélanger la partie résine (A) avec le durcisseur (B) avec un agitateur mécanique à faible vitesse. Ajouter sans attendre la quantité de charge (C), mélanger avec une truelle de façon à obtenir un mortier parfaitement homogène.

Raclar les côtés et le fond du bidon pendant le mélange pour éviter une mauvaise homogénéisation du mélange résine/durcisseur et la présence de grumeaux. Plus le mélange est homogène plus le mortier sera malléable.

Application : verser sur le sol le contenu du mélange obtenu et appliquer fermement le mortier sur la surface à réparer. L'application et le lissage se font à la truelle ou au plateau.

Nettoyage du matériel : **DILUANT CHOC.** *Durée de vie du mélange :* 20 minutes à 20°C.

Séchage : trafic léger 24 h, trafic lourd et contact produits chimiques 6 jours.

Rendement : 10 kg (Kit) de **DEPRO® SOLFIX COLOR 15** permettent de protéger environ 1,2 m² pour 5 mm d'épaisseur.

Remarque : la consommation kg/m² peut varier en fonction de la température ambiante qui intervient sur la viscosité de la résine. Les quantités indiquées sont réelles et conformes à nos essais, mais peuvent varier en fonction de l'état de surface.

Essuyer régulièrement la truelle ou le plateau avec **DILUANT CHOC** imbibé sur un chiffon.

CARACTERISTIQUES

- Classification AFNOR : famille 1 classe 6b.
- Extrait sec en poids : 99% (+/- 1%)
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site

www.deproma.com

Élimination des déchets :

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Remarques : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bords de commande ou sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf : 06240

oct.-17



Teintes :

Chamois
Beige
Gris platine
Gris sol
Gris vert
Brique sol
Jaune sécurité
blanc

Kit de
10 Kg