

Très forte
adhérence
Sans odeur
Sans retrait

DEPRO® SOLFIX F

REBOUCHEUR LIQUIDE ÉPOXY SANS RETRAIT Spécial fissures sur sols en béton



LES SOLS



IDENTIFICATION

Reboucheur liquide à trois composants : résine époxydique + durcisseur + charges.
Reboucheur destiné à colmater les fissures, cavités et déformations des chapes.
Produit se caractérisant par une très bonne résistance mécanique et un durcissement rapide (sans retrait) permettant sa recouvrabilité dans la journée.

UTILISATIONS

- Reboucheur professionnel destiné à colmater les fissures horizontales.
- **DEPRO® SOLFIX F** est conçu pour les fissures des sols en ciment avant recouvrement par les produits **DEPRO® SOLFIX PRIM**, **DEPRO® CHOC INTENSE**.

AVANTAGES

- Excellente résistance aux chocs et à l'abrasion. Facile d'emploi. Sans retrait.
- Insensible aux variations climatiques.
- Garanti sans solvant. Sans odeur après séchage.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : se conformer au DTU 53.1. **DEPRO® SOLFIX F** ne doit jamais être appliqué sur une surface humide. Les fissures à reboucher seront nettoyées, dépoussiérées et sèches.

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

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

Rapport de mélange **Kit de 1 kg** : base 0.340 kg + durcisseur 0.060 kg + charges 0.600 kg

Kit de 3 kg : base 1.020 kg + durcisseur 0.180 kg + charges 1.800 kg

Mise en œuvre : Mélanger la partie résine (A) avec le durcisseur (B) avec un agitateur mécanique à faible vitesse. Incorporer sans attendre la quantité de charge (C) de façon à obtenir une pâte parfaitement homogène. Bien mélanger avec un agitateur mécanique à faible vitesse. Racler les côtés et le fond du bidon pendant le mélange pour éviter un mauvais mélange résine/durcisseur et la présence de grumeaux.

Application : Verser progressivement le contenu du bidon dans la fissure et niveler avec une raclette large et plate. Essuyer l'excédent de produit.

Nettoyage du matériel : **DILUANT CHOC**. **Durée de vie du mélange** : 15 à 20 minutes à 20°C.

Séchage : après 10 à 12 heures de séchage, on peut poncer et peindre les fissures. Recouvrable 12 h. La dureté définitive est obtenue au bout de 6 jours.

Rendement : 1 kg de **DEPRO® SOLFIX F** permet de reboucher environ :

8 m linéaires de fissure sur 4 mm de large et 20 mm de profondeur,

15 m linéaires de fissure sur 6 mm de large et 10 mm de profondeur.

CARACTERISTIQUES

- Classification AFNOR : Famille 1 classe 6b.
- Densité moyenne du mélange définitif : 1.66 (+/- 0.05). Extrait sec en poids : 98% (+/- 2%)
- Conservation : 1 an 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). Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

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 bons 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 : 06230

oct.-17

