

PÂTE RÉPARATION BÉTON

Réparations faciles des sols en béton

10 KG



DOMAINES D'APPLICATION

- Sols, rampes et marches endommagés, à l'intérieur comme à l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES

- Formule à base de polymère et de ciment prêt à gâcher
- Propice au trafic dense 4 heures à peine après l'application
- Ne produit pas de poussière et est résistant à la graisse et à l'huile
- Retouches de 5 mm à 100 mm d'épaisseur en une application

PRÉPARATION

- Seule une préparation de base s'impose. Si le trou ou la retouche à corriger est sale et poussiéreux, passer un bon coup de balai. Le Dégraiss'sol peut s'utiliser pour enlever l'huile et la graisse. Par ailleurs, la graisse et les matériaux friables peuvent être enlevés à l'aide d'un balai rigide ou d'une brosse métallique.

APPLICATION

- Ne pas vous inquiéter si le sol est resté humide à cause de la préparation.
- Humidifier les surfaces poussiéreuses et poreuses avec de l'eau par temps chaud et sec.
- Le mortier peut être appliqué à n'importe quelle épaisseur entre 5 mm et 100 mm. Pour les trous plus profonds, multiplier les couches, en laissant la première couche de 100 mm sécher pendant 12 heures.
- Si le bord de la retouche au mortier présente moins de 5 mm de profondeur, ébrécher un peu le béton afin de donner une épaisseur de 5 mm à ce bord.
Pour les retouches de lissage à zéro, essayez plutôt le Concrex® Carbon Fibre (mortier à base de résine époxy).
- Retirer le sac de poudre du seau de la Pâte Réparation Béton.
- Le mélange comprend 1 volume d'eau pour 7 volume de poudre, ou 10 doses de poudre pour 1 dose d'eau en poids.
- Ne mélanger que la quantité que vous pourriez appliquer en 5 à 10 minutes. Une tasse peut servir à mesurer les volumes/doses d'eau et de poudre.
- Mettre l'eau dans le seau en plastique.
- Ajouter progressivement la poudre en mélangeant en continu. Le rapport eau/poudre n'est pas particulièrement décisif. Il faut simplement que le mélange présente une consistance facile à appliquer à la truelle. Ajouter plus de poudre s'il semble trop liquide ou plus d'eau s'il apparaît trop solide.
- Après avoir arrêté de mélanger et commencé à utiliser le produit, ne pas mélanger de nouveau.
- Introduire immédiatement le mortier dans la zone à retoucher et mettre la truelle fermement en place. Essuyer la truelle à l'aide d'un chiffon humide afin de lisser davantage le fini.

DESCRIPTION

La Pâte Réparation Béton Watco Basics peut s'utiliser pour colmater les trous dans le béton à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est suffisamment solide pour résister au trafic dense de piétons, chariots et de camions ; (pour les zones soumises à des passages réguliers de chariots élévateurs, nous vous recommandons Concrex® Carbon Fibre). Il suffit de retirer la quantité de poudre nécessaire du seau, de la mélanger avec de l'eau et d'appliquer le mélange à la truelle (s'utilise sans primaire).

Le mortier ne rétrécira pas au séchage et pourra supporter une reprise totale du trafic 4 heures à peine après l'application.

Pouvoir couvrant

Un lot de 10 kg permet de produire environ 5 L de mortier couvrant 1 m² à 5 mm d'épaisseur.

Temps de séchage

Sous réserve d'une température de 15°C à 20°C.

Passage piéton : 2 heures

Passage de camions et chariots possible dès : 4 heures

Limitations

- Résiste aux huiles et graisses, mais pas aux produits chimiques (essayez plutôt Concrex® Carbon Fibre, au besoin).
- Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5°C. Le Mortier Coulable Grand Froid est destiné aux réparations par temps froid.
- Il peut s'appliquer jusqu'à 100 mm. Pour les trous plus profonds, multiplier les couches, en laissant la première couche de 100 mm sécher pendant 12 heures.
- L'épaisseur minimale de retouche est de 5 mm. Non recommandé pour les réparations par lissage à zéro (essayez plutôt Concrex® Carbon Fibre, au besoin).

Stockage

Ne pas laisser geler.

Durée de conservation

12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande ou sur watco.fr