

Répar'béton 5 KG



Le mortier Répar'béton offre une solution de réparation résistante et rapide au béton fissuré et abimé sur les allées, les sols, les marches, les rampes, les rigoles d'écoulement - à l'intérieur ou à l'extérieur. Il est formulé à partir de résine époxy ainsi que de ciments et de fillers à durcissement rapide afin de fournir un liant résistant pour les couches fines et les trous profonds, ainsi que les fissures.

- + S'utilise là où les mortiers conventionnels échoueraient
- + Facile à appliquer avec un liant exceptionnel
- + Peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur
- + Durcit en environ une heure
- + Résiste aux véhicules lourds
- + Offre d'excellentes propriétés antidérapantes
- + Ne rétrécit pas, donc dure plus longtemps
- + Les réparations peuvent être biseautées

Utilisation

Le béton fissuré, troué ou usé n'a pas seulement un aspect défraîchi, il est également dangereux. Le mortier époxy Répar'béton éliminera les fissures et les trous sur les sols, les marches, les rigoles, les rampes et partout où vous avez un problème. Si vous deviez réparer avec un mélange de sable et de ciment, il vous faudrait découper la partie à réparer, mais pas avec le Répar'béton ! Il suffit de brosser les parties friables et de réparer par-dessus.

Le mortier époxy Répar'béton vous offre une solution de réparation résistante et rapide du béton fissuré et abimé sur les allées, les sols, les marches, les rampes, les rigoles d'écoulement et plus, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il est formulé à partir de résine époxy afin de fournir un liant fort pour les couches minces et les trous profonds, ainsi que les fissures.

Préparation

Assurez-vous que la surface soit aussi sèche que possible et qu'elle soit propre et exempte de parties friables. Si la surface est très lisse, la rendre rugueuse afin que le produit puisse vraiment adhérer au béton. Utilisez-le dans des conditions sèches, à des températures supérieures à 10°C. Nous vous suggérons de brosser la zone avec un balai ou une brosse métallique. En cas de présence de graisse ou d'huile, nettoyez d'abord à l'aide d'un dégraissant.

Réparation

Chaque unité de mortier époxy Répar'béton contient un mélange de sable et de résine mélangés et deux bidons de durcisseur. Mélangez-les à l'aide d'une truelle (ou d'une main gantée) jusqu'à l'obtention d'un mortier lisse de couleur grise. Il est plus facile à mélanger si vous utilisez vos mains (mais vous devez porter des gants - idéalement jetables). Le mélange peut sembler plutôt sec quand vous commencez, mais vous verrez qu'il devient plus humide et plus souple lorsque vous continuez à le pétrir, comme une pâte à pain ! Vous constaterez que le mélange est plus rigide et plus sec que le ciment traditionnel et que vous aurez besoin de le comprimer avec une truelle pour le travailler dans la zone à réparer. Plus vous compressez le produit, plus la surface devient humide et plus il est facile de le travailler.

Essayez la truelle avec un chiffon et du White Spirit pour éviter les traces et avoir une finition digne d'une réparation professionnelle.

Le mortier époxy Répar'béton atteint sa pleine résistance à une épaisseur de 5 mm, mais, vous pouvez l'appliquer jusqu'à une épaisseur de 50 mm. Les bords des réparations peuvent être lissés à zéro.

La durée d'utilisation du mortier de réparation époxy lorsqu'il est mélangé est d'environ 30 à 60 minutes, selon la quantité de produit utilisée et la température ambiante.

Séchage

Environ 3 à 6 heures à des températures normales. La circulation automobile est autorisée 12 heures après l'application.

Pouvoir Couvrant

5 kg de mortier époxy Répar'béton vont couvrir environ 0,6 m² sur une épaisseur de 5 mm.

Stockage

Conservez à des températures comprises entre 10°C et 30°C.

La durée de conservation du mortier époxy Répar'béton non ouvert est d'un an.

Conservez à l'abri du gel.

Nettoyage des outils

Le mortier époxy Répar'béton se nettoie au White Spirit, le nettoyage doit être réalisé avant le séchage du produit.

Outils

Bac à gâcher (950 mm x 950 mm x 50 mm de profondeur)

Truelle de 14 cm

Platoir de 28 cm x 12 cm

Élimination et informations de sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

Conditionnement

Le mortier époxy Répar'béton est disponible en bidon de 5 kg.