



Fiche d'information sur le produit :

Mortier de Réparation pour Béton



DES RÉPARATIONS RAPIDES, FIABLES ET ULTRARÉSISTANTES AVEC UN MATÉRIAU FACILEMENT MODELABLE.

Floorsaver Mortier de Réparation pour Béton est composé d'un mélange de polymères en poudre et de ciment. Il est utilisé pour réparer les nez-de-marche, les bordures de trottoir, les ouvrages en pierre, etc. Les zones réparées se distinguent par leur résistance particulièrement élevée. Ce qui caractérise également ce produit, c'est sa malléabilité. Préparez uniquement la quantité nécessaire afin de ne pas gaspiller de produit ! Il suffit de comprimer une poignée de produit et de le façonner avec un outil humidifié (par ex. une truelle, un couteau, une main gantée). Durcissement après une heure, solidification complète après deux heures. Ne produit pas de poussière et peut être recouvert.

- Facile à mélanger avec de l'eau, séchage rapide
- Pas besoin de primaire, il suffit de comprimer et de lisser
- Pas de gaspillage de produit
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur, même à des températures plus froides
- Réparations de 5 à 100 mm de profondeur en une seule opération

COMMENT L'UTILISER :

Étape 1 - Préparation :

- Appliquez à des températures supérieures à 5 °C.
- Utilisez une brosse dure pour enlever les saletés non adhérentes, la crasse ou d'autres impuretés. Grattez les couches de peinture existantes autant que possible.
- Humidifiez les surfaces sèches avec de l'eau froide.

Étape 2 - Mélange :

- Ne mélangez que la quantité de produit que vous pouvez appliquer en 5 à 10 minutes.
- Pour le mélange en volume, utilisez 7 parts de poudre pour 1 part d'eau ; pour le mélange en poids, prenez 10 parts de poudre pour 1 part d'eau. Un conditionnement de 10 kg donne environ 5 l de produit de réparation, ce qui couvre environ 1 m² à une profondeur de 5 mm.
- Il est important d'ajouter la poudre à l'eau, et non l'inverse !
- Vous pouvez commencer par mélanger une petite quantité de poudre avec de l'eau pour vous faire une idée. Il est souvent plus simple de mélanger à la main avec des gants jetables en pétrissant le produit. Pour obtenir le rapport de mélange de 7:1 en volume, vous pouvez par exemple utiliser un gobelet en carton.
- Si le mélange est trop sec et friable, ajoutez immédiatement un peu d'eau. S'il est trop liquide, ajoutez un peu plus de poudre.
- L'astuce consiste à ne pas mélanger trop longtemps (2-3

minutes maximum), sinon le mélange commencera à durcir de manière irréversible, et un nouveau mélange altérera la structure, produisant des miettes qu'il sera impossible d'éliminer, même en ajoutant de l'eau et en pétrissant.

Étape 3 - Application

- Humidifiez la zone de réparation avec de l'eau.
- Comprimez d'abord le produit avec une main mouillée (avec des gants !) ou une truelle, puis façonnez-le selon vos besoins.
- La préparation mélangée est utilisable pendant environ 5 à 10 minutes à une température de 15 °C - 20 °C.
- Lavez les outils à l'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE :

DÉBUT DU DURCISSEMENT 10 minutes à 15 °C - 20 °C

SÉCHAGE COMPLET 1 heure à 15 °C - 20 °C

RÉSISTANCE COMPLÈTE 2 heures à 15 °C - 20 °C

À des températures inférieures à 10°C, les temps de séchage sont plus longs. À titre indicatif, comptez 24 heures à 5 °C. Floorsaver Mortier de Réparation pour Béton peut être recouvert après 2 heures seulement.

DURÉE DE CONSERVATION :

12 mois dans un récipient non ouvert. Le produit ne doit pas être exposé au gel !

VOIR AUSSI :

- **Floorsaver Réparation Fissure & Trou** – Pâte de résine époxy pour la réparation de petits défauts de surface et de fissures dans le béton.
- **Floorsaver Mortier Multi-usages** – Mortier de réparation coulable à base de ciment/polymère pour le rebouchage des trous dans les sols en béton fortement sollicités.

SÉCURITÉ :

- Des fiches de données de sécurité sont disponibles.
- Les étiquettes du produit mentionnent des consignes de sécurité générales.