

# Fiche d'information sur le produit :

# Mortier Multi-usages

10kg & 25kg



# RÉSISTE AU PASSAGE DES CHARIOTS ÉLÉVATEURS DANS LES 4 HEURES.

Floorsaver Mortier multi-usages est un matériau de réparation à base de ciment incroyablement robuste, praticable après seulement une heure et résistant à une utilisation intensive après 4 heures. Il convient parfaitement aux trous de plus de 5 mm de profondeur (pour les petits trous et fissures, utilisez Floorsaver Réparation Fissure & Trou). Floorsaver Mortier multi-usages contient des polymères et des accélérateurs. Prenez simplement la quantité dont vous avez besoin, mélangez-la avec de l'eau, puis versez-la directement dans le trou. Utilisez ce produit dans des zones fortement sollicitées telles que des sites de production, des voies d'accès, des entrepôts, des parkings, etc.

- Mélanger et verser aucun primaire nécessaire
- Facile à lisser grossièrement à l'aide d'une truelle, le produit « s'autonivelle »
- Ajoutez simplement de l'eau et mélangez dans le seau fourni
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- Résiste à des sollicitations élevées sans fissurer !
- Remplit des trous de 5 à 100 mm de profondeur en une seule application
- Ne produit pas de poussière
- Disponible en seaux de 10 kg et 25 kg

## COMMENT L'UTILISER :

#### Étape 1 - Préparation :

- Une préparation minimale est nécessaire. Floorsaver Mortier multiusages est facile à utiliser et tolère beaucoup d'imperfections. Balayez simplement bien le trou, rien de plus.
- Si la zone est particulièrement sollicitée (par exemple, par le passage de chariots élévateurs), vous devez approfondir les bords du trou de manière à ce que le Mortier multi-usages puisse également être appliqué à ces endroits sur une épaisseur d'au moins 3-5 mm. Grattez l'ancienne peinture (ce n'est pas grave s'il reste un peu de peinture qui adhère bien) et enlevez le béton contaminé par de l'huile ou de la graisse (par exemple au moyen d'une scie ou d'un burin). L'application d'un primaire n'est pas nécessaire. Vous pouvez utiliser le mortier de réparation sur des surfaces humides (mais pas mouillées).

#### Étape 2 - Mélange :

- Commencez par sortir le sachet de poudre du seau. Le rapport de mélange est de 1 volume d'eau pour 3 volumes de poudre. Pour verser de l'eau dans le seau, vous pouvez utiliser un gobelet doseur. Il peut être judicieux de commencer avec une petite quantité de test.
- Vous avez besoin d'une perceuse munie d'un agitateur (comme ceux de notre gamme). Ajoutez progressivement l'eau à la poudre

(cet ordre est important !) jusqu'à obtenir un mélange versable. Si le mélange devient trop épais, ajoutez rapidement un peu d'eau. S'il devient trop liquide, ajoutez plus de poudre.

 Ne mélangez pas plus que ce que vous pouvez utiliser en 10 minutes.
Ne remuez pas le mélange après l'avoir mélangé une première fois (il aura déjà commencé à durcir et un nouveau mélange altérerait la structure).

#### **Étape 3 - Application :**

- Versez dans le trou. Si le rapport de mélange est correct, le matériau va « s'autoniveler », mais il peut être nécessaire de l'étaler à l'aide d'une truelle pour les grandes surfaces.
- 10 kg couvrent environ 0,2 m² pour une épaisseur de 25 mm, 25 kg couvrent environ 0,5 m² pour une épaisseur de 25 mm.
- Nettoyez les outils à l'eau.

## TEMPS DE SÉCHAGE (À 10 °C):

DÉBUT DU DURCISSEMENT	Le matériau sèche rapidement, ne mélangez pas plus que ce que vous pouvez utiliser en 10 minutes.
TRAFIC PIÉTONNIER	1 heure
TRAFIC INTENSE	Véhicules et chariots élévateurs - 4 heures.
RECOUVRABLE	Laissez le matériau durcir pendant 12 heures avant de le recouvrir. À 5 °C, il faut prévoir 24 heures.

# **DURÉE DE CONSERVATION:**

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

## **UTILISATION NON RECOMMANDÉE:**

- Utilisation à des températures inférieures à 5 °C.
- Application sur des rampes, des nez-de-marche, etc.. le produit versable n'est pas adapté à cet usage. Pour de telles réparations, utilisez Floorsaver Mortier de réparation pour béton. En cas de défauts de surface (au lieu de « grands trous »), nous recommandons Floorsaver Réparation Fissure & Trou.
- Application dans des épaisseurs supérieures à 100 mm en une seule opération. Remplissez d'abord les trous très profonds avec une couche de 100 mm d'épaisseur, laissez-la sécher pendant 12 heures à une température d'au moins 10 °C, puis appliquez la couche suivante.

#### SÉCURITÉ :

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