



## Fiche d'information sur le produit :

### Durcisseur Béton 5L & 25L



#### ANTI-POUSSIÈRE PÉNÉTRANT ET DURCISSEUR POUR SOLS EN BÉTON.

Floorsaver Durcisseur Béton est à la fois un durcisseur et anti-poussière pour les sols. Ce produit acrylique unique à base d'eau pénètre profondément dans le béton poreux, laissant une surface sans poussière. Il n'est pas seulement un liant à poussière très efficace, mais il renforce en plus le support. Contrairement aux scellants et aux liants à poussière traditionnels, Floorsaver Durcisseur Béton ne laisse pas de film en surface qui doit être entretenu. Au lieu de cela, il agit sous la surface du béton. Ce liant à poussière haute performance lie le béton fragile et poussiéreux, le stabilise et prolonge ainsi la durée de vie du support.

- Dépoussière, durcit et renforce en même temps
- Stabilisateur puissant qui lie le béton fragile et poussiéreux
- Pas besoin d'une deuxième couche - fonctionne directement dès la première application
- Pas de film en surface susceptible de s'user - sans entretien !
- Facile à utiliser - il suffit de verser et d'étaler à l'aide d'un balai
- Sèche très rapidement
- Empêche la pénétration d'impuretés et facilite grandement le nettoyage
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur

#### COMMENT L'UTILISER :

##### Étape 1 - Préparation :

- Les surfaces doivent être propres et sèches. Si le sol est relativement propre, balayer et aspirer soigneusement peut suffire.
- Utilisez Floorsaver Nettoyant Sol pour éliminer les huiles et les graisses.
- Floorsaver Durcisseur Béton ne convient que pour le béton nu et poreux. Si vous avez un doute quant à la porosité de la surface, il suffit de verser un verre d'eau dessus et d'observer si une partie est absorbée. Si c'est le cas, Floorsaver Durcisseur Béton est adapté à ce type de sol. Si l'eau perle à la surface et montre peu de signes de pénétration dans le sol, vous ne devez pas utiliser ce produit.
- Évitez de nettoyer à l'eau les surfaces particulièrement poreuses comme les chapes en sable et ciment. Celles-ci peuvent absorber tellement d'eau qu'elles doivent sécher pendant une journée ou plus (en fonction de la température).

##### Étape 2 - Réparations :

- Rebouchez les petits trous ou les fissures en surface avec Floorsaver Réparation Fissure. Utilisez FloorSaver Mortier multi-usages pour les trous de 5 à 50 mm de profondeur. Floorsaver Mortier de réparation pour béton peut être utilisé pour les zones arrondies ou façonnées comme les nez de marche, etc.
- Notez que les zones réparées restent visibles sous le Durcisseur

##### Étape 3 - Application :

- Assurez-vous d'abord que la zone est bien ventilée (c'est-à-dire que les portes et les fenêtres doivent être ouvertes pour créer un courant d'air) et qu'il fait suffisamment chaud pour que le liant à poussière puisse sécher. Visez une température de l'air d'au moins 15 °C.
- Agitez le récipient pendant quelques secondes. Versez le contenu sur le sol, sur une petite surface à la fois, et étalez-le uniformément avec un balai à poils doux. Faites bien pénétrer le produit dans la surface. Si la surface est très poreuse et absorbe immédiatement le liquide, utilisez un peu plus de produit. Veillez à ce que l'application soit uniforme et ne laissez pas le produit former des flaques à la surface. Une seule application est généralement suffisante pour s'assurer que tous les « pores » du béton ont absorbé autant de produit que possible.
- Nettoyez les outils à l'eau.

#### TEMPS DE SÉCHAGE :

SEC AU TOUCHER 8 heures à 10 °C, 4 heures à 20 °C

TRAFIC LÉGER 24 heures à 10 °C, 12 heures à 20 °C

#### DURÉE DE CONSERVATION :

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

#### UTILISATION NON RECOMMANDÉE :

- L'application du Durcisseur Béton sur des surfaces très dures, denses et non poreuses, comme les sols lissés à l'hélicoptère.
- L'application du Durcisseur Béton sur des surfaces déjà peintes ou scellées.
- Le décapage du béton à l'acide avant l'utilisation de Floorsaver Durcisseur Béton.
- L'application du Durcisseur Béton sur des surfaces mouillées ou humides - le sol doit être sec.
- L'application du Durcisseur Béton sur des sols dont la température est inférieure à 10 °C.
- Nettoyage du sol à l'eau dans les 24 à 48 heures suivant l'application (protégez la surface de la pluie pendant cette période).

#### SÉCURITÉ :

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