



## Fiche information produit :

### Ragréage Coulable 20kg



#### RESURFAÇAGE RAPIDE, FIABLE ET HAUTE RÉSISTANCE.

Le Ragréage Coulable Floorsaver est un produit de rénovation haute résistance à base de ciment et de polymères, destiné à la remise en état des sols en béton dégradés. Il permet de transformer des surfaces rugueuses, usées ou irrégulières en une surface résistante, plane et sans poussière. L'incorporation de polymères confère au produit des performances mécaniques supérieures par rapport aux ragréages ciment traditionnels, généralement utilisés comme sous-couche avant la pose de revêtements (carrelage, parquet, etc.). Le Ragréage Coulable Floorsaver est spécifiquement formulé pour constituer une surface de finition durable, capable de résister à des sollicitations élevées, y compris le trafic de chariots élévateurs, avec une épaisseur minimale de 3 mm.

Le Ragréage Coulable est utilisé en intérieur dans des zones de forte activité telles que les usines, les ateliers et les entrepôts. Il supporte le trafic piéton après 6 heures et le passage de chariots élévateurs après 36 heures. Ce ragréage béton haute résistance peut être peint afin d'améliorer la résistance aux taches et de faciliter le nettoyage, ou être laissé tel quel, offrant une finition grise fonctionnelle et sans poussière.

- Transforme les sols en béton anciens et endommagés
- Très haute résistance (surface d'usure plus résistante que le béton)
- Supporte le trafic de chariots élévateurs avec une épaisseur de seulement 3 mm
- Facile à utiliser : verser le produit et l'aider à se mettre en place à l'aide d'un plateau (le produit est autonivelant)
- Sans poussière
- Deux primaires inclus
- Application possible de 3 mm à 10 mm
- Usage intérieur uniquement
- Peut être peint après 24 à 36 heures ou laissé brut
- Disponible en conditionnements de 20 kg

#### VOICI COMMENT L'UTILISER :

##### Étape 1 - Préparation :

Le Ragréage Coulable Floorsaver doit être appliqué sur un support propre. En présence de poussière, effectuer un balayage soigneux ; en cas de surface grasse ou huileuse, nettoyer à l'aide du Nettoyant Sol. Si le béton a été peint, retirer autant de peinture que possible en portant une attention particulière aux zones fragiles ou mal adhérentes. Le support ne doit pas être détrempe : il n'est pas nécessaire qu'il soit parfaitement sec, mais il ne doit en aucun cas être mouillé. Toutefois, par temps très chaud, il est recommandé d'humidifier légèrement la surface à l'eau avant de passer à l'Étape 2.

##### Étape 2 – Appliquer le Primaire 1 sur le support : (supports bruts/non peints et poreux uniquement)

À l'aide d'un balai souple, appliquer le premier primaire et laisser sécher environ 2 à 3 heures ; toutefois, pour des résultats optimaux, il est recommandé de laisser sécher toute une nuit avant d'appliquer le

second primaire. Le Primaire 1 est conçu pour pénétrer et consolider la surface du béton, tout en la scellant, afin de limiter l'apparition de bulles d'air dans le ragréage.

##### Étape 3 – Appliquer le Primaire 2 sur le support :

Après avoir laissé sécher le Primaire 1 pendant au moins 2 à 3 heures, idéalement toute une nuit, le second primaire peut être appliqué, à nouveau à l'aide d'un balai. La quantité de Primaire 2 est suffisante : il n'est donc pas nécessaire d'économiser le produit, mais il convient toutefois de ne pas surappliquer. Appliquer uniquement la quantité nécessaire afin d'obtenir un film mince et uniforme recouvrant le sol. Ne pas laisser de zones de stagnation ou de flaques en surface. L'excédent de Primaire 2 doit être balayé, car des accumulations de primaire peuvent migrer à travers le Ragréage Coulable et provoquer des différences d'aspect. Dès l'application de ce second primaire, il est possible de passer à l'Étape 4.

##### Étape 4 – Mélange du polymère et de la poudre :

Il y a un composant polymère et un sac de poudre. Verser le polymère dans un seau de 20 kg, puis ajouter progressivement la poudre tout en mélangeant à l'aide d'un agitateur pour perceuse, monté sur une perceuse électrique à vitesse lente. Éviter d'utiliser une perceuse à grande vitesse, car cela provoque des projections et incorpore trop d'air au mélange, ce qui peut entraîner la formation de bulles d'air. Pendant le mélange, veiller à bien racler les parois et le fond du seau afin d'obtenir un mélange homogène et de couleur uniforme. Une fois le mélange réalisé, utiliser le produit immédiatement.

##### Étape 5 - Application :

- Verser le produit sur la surface de la manière la plus uniforme possible et, à l'aide d'un plateau, l'accompagner vers les bords et les angles. Il est impossible d'éviter totalement la formation de bulles d'air ; celles-ci peuvent toutefois être éliminées à l'aide d'un rouleau débulleur. Le passage du rouleau débulleur doit être effectué immédiatement après l'application. Ne pas utiliser le rouleau débulleur au-delà de 20 minutes maximum (moins par temps très chaud), car le Ragréage Coulable commencera alors à sécher et des traces de rouleau pourraient subsister en surface.
- Pour l'application, la température du support et de l'air ambiant doit être au minimum de 15 °C afin de permettre un séchage correct. Éviter toute application par fortes chaleurs, car le produit sécherait trop rapidement, rendant sa mise en œuvre difficile et pouvant affecter la qualité de la finition.
- 20 kg couvre environ 3 m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 3 mm.
- Nettoyer les outils à l'eau.



## TEMPS DE SÉCHAGE (15 °C, PROFONDEUR 3 MM) :

TRAFIC PIÉTON 6 heures

TRAFIC INTENSE Véhicules et chariots élévateurs : 24 à 36 heures

MISE EN PEINTURE Respecter un délai de 24 à 36 heures avant l'application d'une peinture en phase aqueuse, telle que la Peinture Époxy pour Sol Floorsaver. Nous ne recommandons pas de peindre le Ragréage Coulable, lorsqu'il a moins de 3 mois, avec une peinture à base de solvants, telle que la Peinture pour Sol Floorsaver ou tout produit similaire.

## DURÉE DE CONSERVATION :

Durée de conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Ne pas exposer au gel.

## NOUS NE RECOMMANDONS PAS :

- Application en extérieur, car sous certaines conditions climatiques, le produit peut fissurer ou faïencer pendant le séchage.
- Application à des températures inférieures à 10 °C.
- Laisser le Ragréage Coulable non peint lorsque l'aspect esthétique est important. Il est courant que les produits à base de ciment présentent un aspect légèrement irrégulier ; dans ce cas, il est recommandé de le peindre afin d'obtenir une finition uniforme.
- Application sur des pentes, nez de marche, etc., ce produit étant coulant.
- Application à une épaisseur supérieure à 10 mm en une seule fois. Toutefois, le Ragréage Coulable peut être appliqué en plusieurs couches ; dans ce cas, ne pas appliquer le Primaire 1 entre les couches, seul le Primaire 2 est nécessaire.
- Utilisation du rouleau débulleur pendant plus de 20 minutes (moins par temps très chaud).

## SÉCURITÉ :

- Des fiches de données de sécurité sont disponibles.
- Les étiquettes des produits fournissent des informations générales en matière de sécurité.

## COMMANDE :

Veillez commander directement chez nous en ligne avec une carte de débit ou de crédit. Nous voulons que vous preniez plaisir à utiliser nos produits et que vous obteniez un excellent résultat.

Si vous avez des remarques, envoyez-nous un e-mail à l'adresse [info@floorsaver.fr](mailto:info@floorsaver.fr).