

## Ragréage pour garage 20 KG



Le Ragréage pour garage est un mortier de qualité industrielle pour le béton rugueux ou endommagé.

- + Le Ragréage pour garage peut être peint au besoin, avec un revêtement de résine époxy tel que la peinture Gara'sol.
- + 20 kg de Ragréage pour garage couvrent environ 3 m<sup>2</sup> pour une couche de 3 mm d'épaisseur et 0,9 m<sup>2</sup> pour une couche de 10 mm d'épaisseur.
- + Utilisation à l'intérieur uniquement recommandée

### Utilisation

Une fois sec, le Ragréage pour garage redonne à votre béton une surface sans poussière tellement résistante que vous pouvez conduire dessus. Ce mortier autonivelant est parfait pour le béton ancien, rugueux, usé ou endommagé ou pour donner une nouvelle surface plus lisse au béton compacté. Les mortiers autonivelants en latex traditionnels ne peuvent pas être peints ni utilisés pour la circulation de véhicules. Ils sont généralement appliqués pour fournir une base lisse au vinyle ou au bois. Le Ragréage pour garage est différent. Il offre une surface résistante adaptée à la circulation automobile. Bien que le Ragréage pour garage résiste bien à l'extérieur, l'application n'est pas très recommandée, car il peut se fissurer pendant le séchage, en particulier sous les rayons directs du soleil ou par grand vent. Le Ragréage pour garage n'est pas non plus recommandé pour une utilisation sur des surfaces très lisses.

### Préparation

La surface de béton devrait être raisonnablement propre. Généralement, un bon balayage avec un balai rigide est suffisant. La surface peut être humide, mais pas mouillée. Si la surface est peinte, enlevez autant de peinture que possible, surtout la peinture qui s'écaille. Nettoyez la graisse et l'huile avec le dégraissant Dégraiss'Express.

### Les primaires

Deux primaires sont fournis avec ce produit. Si le béton est très sec ou si la température est très chaude, humidifiez-le avec de l'eau propre et froide. À l'aide d'un balai ou d'une brosse souple, appliquez le primaire 1 sur le béton brut (n'appliquez pas le primaire 1 sur le béton peint). Il est préférable de ne pas y toucher pendant une nuit pour durcir et lier la surface, mais si vous êtes pressé, une heure peut suffire et ce, uniquement dans le cas où la surface en béton serait suffisamment en bonne condition. Appliquez ensuite le primaire 2. Il peut être appliqué lorsque le primaire 1 est collant ou sec - cela n'a pas d'importance. Nous fournissons une quantité généreuse de primaire 2 dans le cas où les surfaces seraient poreuses et absorberaient beaucoup de substance. Si ce n'est pas le cas, il est normal de ne pas utiliser tout le primaire 2. N'appliquez pas trop de primaire, car il peut s'infiltrer à travers le Ragréage pour garage et si vous le peignez après, la finition peut être inégale.

### Mélange

Dès que vous avez appliqué le primaire 2, il est temps de mélanger le produit. Versez le contenu de la bouteille de résine dans le seau et ajoutez progressivement la poudre et mélangez à l'aide d'un agitateur pour perceuse à vitesse lente, jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Passez l'agitateur autour de la base et sur les côtés du conteneur. Vous savez que vous avez terminé lorsque vous obtenez une couleur uniforme et une consistance crémeuse (normalement pas plus de cinq minutes).

### Application

Versez le produit sur la zone que vous avez préparée et étalez-le avec une truelle.

Il est très fluide, mais vous devez simplement l'étaler jusqu'aux bords et dans les coins. Pour enlever les éventuelles bulles d'air, vous aurez besoin d'un rouleau débulleur, que nous pouvons fournir. Ça n'est pas plus compliqué que cela. N'utilisez pas le rouleau débulleur pendant plus de 20 minutes, car le mélange commencera à durcir. Essayez de ne pas mettre d'apprêt et de mélange dans les zones environnantes, car elles seront difficiles à nettoyer. Veillez à ne pas appliquer le Ragréage pour garage à des températures inférieures à 15°C ou supérieures à 30°C. Des températures d'environ 25°C peuvent rendre le produit collant et provoquer l'apparition de fines fissures lorsqu'il durcit et des températures inférieures à 15°C l'empêcheront de sécher.

### Séchage

Après environ six heures, la surface sera prête pour une légère circulation piétonnière. Elle aura entièrement durci en 36 heures maximum avec une épaisseur de 5 mm.

### Peinture

Comme tous les produits à base de ciment, la nuance du Ragréage pour garage peut varier. Donc, si l'aspect est important, vous devrez peut-être le peindre. L'utilisation d'une peinture monocomposante pour béton n'est pas recommandée, car le Ragréage pour garage a une alcalinité résiduelle qui nuit à la peinture. Au lieu de cela, utilisez un revêtement époxy à base d'eau bicomposant, comme la peinture Gara'sol.

### Nettoyage

Nettoyez votre équipement à l'eau avant que le produit commence à sécher. Une fois entièrement sec, le Ragréage pour garage peut être nettoyé avec des détergents ou des dégraissants, tel que Dégraiss'Express. Le Ragréage pour garage ne doit jamais être nettoyé à des températures supérieures ou égales à 60°C.

### Outils

Agitateur pour perceuse  
Rouleau débulleur avec manche télescopique  
Platoir de 28 cm

### Stockage

La durée de conservation du Ragréage pour garage non ouvert est d'un an. Conservez à l'abri du gel.

### Élimination et informations de sécurité

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

### Conditionnement

Le Ragréage pour garage est disponible en bidon de 20 kg.