

# Ragréer un sol intérieur



DIFFICULTÉ



PERSONNES CONSEILLÉES



BUDGET

Gants

## Outils et matériaux

Dans l'ordre d'apparition

### Étape 1 : Préparer la surface

grattoir triangle  
couteau à enduire  
tasseau  
perceuse à percussion  
visseuse sans fil  
pistolet à silicone  
silicone transparent  
aspirateur  
adhésif de masquage

### Étape 2 : Poser le primaire d'accrochage

bac à peindre  
primaire d'accrochage  
rouleau spécial sol  
perche télescopique

### Étape 3 : Appliquer le ragréage

poubelle de chantier  
seau  
ragréage autolissant  
malaxeur hélicoïdal  
platoir flamand  
cutter

## AVANT DE COMMENCER

Ciment, béton, carrelage, plancher, toutes les surfaces rigides peuvent être ragréées. Vous choisirez l'enduit de ragréage en fonction du support sur lequel vous le poserez et de la taille des irrégularités à combler.

Si elles n'excèdent pas 2 cm de profondeur, un ragréage autolissant suffit.

Si le sol présente des creux plus importants, de 2 à 4 cm de profondeur, choisissez un mortier de nivellement.

En revanche, si la hauteur à combler mesure plus de 4 cm, il sera nécessaire de recouler tout ou partie de la chape au sol. Pour vérifier la hauteur à ragréer, posez une règle de maçon sur les irrégularités à combler puis mesurez la hauteur entre le sol et la règle.

Dans notre cas, les irrégularités n'excèdent pas 2 cm. Nous allons donc appliquer un ragréage autolissant.

## Étape 1 : Préparer la surface



Pour préparer la surface à ragréer, vérifiez que les bords des fissures sont bien solides. Si ce n'est pas le cas, grattez-les avec un grattoir pour enlever les parties friables.



Puis éliminez toutes les aspérités en les grattant avec un couteau à enduire.



Ensuite, délimitez la zone à ragréer en fixant des tasseaux au sol au niveau des ouvertures.



Posez un joint en silicone devant les tasseaux afin d'éviter les fuites de ragréage.



Puis passez l'aspirateur pour débarrasser le sol de toute poussière et permettre au primaire d'accrochage de bien tenir.



Enfin, collez de l'adhésif de masquage au bas des murs pour les protéger.



Protégez vos tuyaux de chauffage et d'eau chaude par des gaines afin que le ragréage n'empêche pas leur dilatation.

## Étape 2 : Poser le primaire d'accrochage



Avant de réaliser le ragréage, appliquez un primaire d'accrochage. Il va réguler la porosité de la surface, faciliter le lissage du ragréage et éviter que des bulles n'apparaissent en surface. Versez le primaire d'accrochage dans un bac à peindre.



Chargez abondamment un rouleau à peindre fixé sur une perche télescopique.



Appliquez le primaire d'accrochage sur toute la surface, en commençant par le côté opposé à la sortie.



Assurez-vous de bien couvrir les parties creuses du sol.



Une fois le sol bien recouvert, laissez sécher le temps indiqué sur la notice de votre produit.

## Étape 3 : Appliquer le ragréage



Commencez par préparer le ragréage dans un grand seau ou une poubelle de chantier. Versez tout d'abord la quantité d'eau indiquée sur la notice de votre produit.



Versez progressivement la poudre de ragréage dans votre récipient.



Ensuite, mélangez le tout avec un malaxeur à perceuse, jusqu'à ce que la préparation soit homogène et bien lisse.



Laissez reposer 3 à 4 minutes afin que les bulles d'air remontent et se dissolvent à la surface.



Ensuite, versez le mélange au sol, sur 1 à 2 m<sup>2</sup>, du côté opposé à la sortie.



Répartissez l'enduit de ragréage avec un platoir flamand. Effectuez des mouvements circulaires afin de couvrir la zone uniformément.



Vous disposez de 30 minutes avant que le mélange n'épaississe. Utilisez-le dans ce laps de temps afin de lui permettre de se lisser de lui-même.



Pour gagner en efficacité, faites préparer le mélange suivant par une autre personne pendant que vous appliquez une couche de ragréage.



Versez le mélange suivant sur le sol et étalez-le sur une nouvelle zone de 1 à 2 m<sup>2</sup>. en couvrant partiellement la précédente zone.



Une fois le sol totalement recouvert, laissez sécher le ragréage le temps indiqué par le fabricant. Retirez l'adhésif de masquage à l'aide d'un cutter.



Enfin, retirez les tasseaux.



Parfaitement lissée, votre surface est prête à recevoir votre nouveau revêtement de sol.