



# Ragréage sur carrelage mural salle de bain avant la pose - RAGREPLUS

## DESCRIPTION PRODUIT

### MORTIER DE RAGRÉAGE spatulable

Il permet un nivelage du support. Il s'applique également en surface horizontale pour des petites surfaces, principalement avant la pose d'un béton ciré si le support est hétérogène pour éviter l'apparition d'un spectre visuel (fantôme) à l'application du béton ciré.

## AVANTAGES PRODUIT

Cet enduit a deux avantages :

- Uniformiser la nature du support : dans le cas d'un carrelage, la différence d'absorption des supports entre le carrelage et les joints crée un spectre visuel (la résine contenue dans le béton ciré est absorbée différemment par les joints et par le carrelage). Nous proposons un article consacré à l'application du béton ciré sur carrelage pour plus d'informations.
- Uniformiser le niveau du support : le béton ciré est appliqué à la même épaisseur partout et a donc la même teinte (joints de carrelage en creux).

Exemple pour support hétérogène : Dans le cas d'un mur en placo enduit en partie basse d'un enduit d'étanchéité (par exemple ARCACIM S2) : la différence de matériau entraînera une différence de couleur du béton ciré.

## DESTINATION

Ragréage mural et sol petite surface (plan de travail, crédence), sols et murs intérieurs / extérieurs petite surface.

Pour des surfaces importantes au sol, préférer notre ragréage autolissant. Pour une mise en peinture postérieure, utiliser notre ragréage autolissant.

## MATÉRIAUX ELIGIBLES

- **Murs intérieurs** : Béton, enduit de ciment traditionnel ou d'imperméabilisation, plaque de plâtre hydrofugée ou non, carreau de terre cuite monté à liant, ciment ou à liant plâtre, bloc de béton cellulaire monté à liant ciment ou à liant plâtre, panneau de bois CTB-H/OSB3, CTB-X et plaque de fibre ciment (petites dimensions).
- **Supports rénovation intérieure** : Carrelage, granito, pierre naturelle, traces de colle acrylique,

vinyle, peinture de sol, béton avec finition par saupoudrage ou coulis, terre cuite. Résine d'étanchéité sablée, chape fluide ciment.

## APPLICATION

## OUTILS REQUIS

- Lisseuse inox, mélangeur / malaxeur pour enduit, spatule.
- Nettoyage des outils : A l'eau tant que le produit est frais. Avec une éponge humide propre pour le nettoyage des taches.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être propre, adhérent, sain, résistant, plan, exempt de trace d'huile et ne doit pas ressuer l'humidité.
- Application du primaire universel

## MISE EN OEUVRE

**Préparation de la matière** : Se gâche à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (500t/min maximum) avec 0.23 à 0.24 litres d'eau par kg de poudre, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, d'une couleur uniforme, lisse et sans grumeaux. Laisser reposer 3 minutes et rebattre brièvement avant l'application (ne pas rajouter d'eau).

- Marouflage des joints de carrelage : colmatage des joints => spatule à enduit à zéro au niveau des joints. Appliquer toujours en diagonale par rapport aux joints.
- Lever les aspérités.
- Dépoussiérer.
- Appliquer une passe générale de MORTIER DE RAGRÉAGE pour uniformiser le support. Compter au total et en moyenne environ 2 kg de MORTIER DE RAGRÉAGE par m<sup>2</sup> (cette consommation peut varier en fonction de l'épaisseur de vos joints).
- Après séchage, poncer les aspérités (papier 80). En cas de pose d'un calicot, le noyer dans la 1ère couche de MORTIER DE RAGRÉAGE.

## RECOMMANDATIONS

- Température d'utilisation : de + 5° C à + 30° C.
- Ne pas utiliser en période de gel, protéger pendant la prise par temps très chaud et sec.

- Mentions légales : Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser les Équipements de Protection Individuelle. Provoque une irritation. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## PROTECTION

Doit être recouvert d'un support étanche.

## SÉCHAGE

Délai mise en oeuvre (à 20°C) :

- Durée de vie du mélange : env. 3 heures.
- Entre couches : minimum 12 heures

## ENTRETIEN

Aucun

### CONSOMMATION

- Seau de 4 kg : permet de niveler jusqu'à 2 m<sup>2</sup> - ajouter entre 0.92 et 0.96 litres d'eau.
- Seau de 10 kg : permet de niveler jusqu'à 5 m<sup>2</sup> - ajouter entre 2.3 et 2.4 litres d'eau.
- Seau de 20 kg : permet de niveler jusqu'à 10 m<sup>2</sup> - ajouter entre 4.6 et 4.8 litres d'eau

### CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de l'humidité.