



20 kg

2 à 5 m<sup>2</sup>  
20 kg

# RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE

- Sur supports neufs et anciens carrelages
- Avant la pose de tous revêtements : carrelages, parquets, sols souples
- Autolissant
- Haute résistance : adapté au passage intense (bureau, habitat privatif)
- Épaisseur : de 3 à 10 mm

CLASSE  
**P3**

## SOL INTÉRIEUR

DESTINATIONS	OUTILS	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	GÂCHAGE	DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	PRISE RAPIDE PASSAGE APRÈS	DÉLAI AVANT APPLICATION D'UN REVÊTEMENT
			4,5 à 5 l / 20 kg	15 à 20 min.	6 heures	24 à 72 h.

### DOMAINE D'EMPLOI

BUILDFIX RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE permet le ragréage des sols intérieurs dans des locaux classés P2 ou P3 (ex : bureau, habitat privatif...) sur :

- chapes ciment <sup>(1)</sup>
- dalles béton <sup>(1)</sup>
- planchers chauffants (base ciment, à circulation d'eau chaude) <sup>(1)</sup>
- anciens carrelages
- planchers bois ou panneaux dérivés du bois <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Ces supports doivent être âgés d'au moins un mois. Dans le cas de chapes ou dalles sur planchers béton, le plancher béton devra être âgé de plus de deux mois.

<sup>(2)</sup> Locaux secs uniquement

BUILDFIX RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE s'utilise avant la pose de revêtements tels que :

- le carrelage (grès émaillé, grès cérame, grès étiré, terre cuite, pâte de verre...)
- la pierre naturelle
- les revêtements souples (moquette, PVC ...)

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces à recouvrir doivent être :

- stables
- propres (éliminer les résidus de plâtre, laitance, enduit, graisse, poussière, ...)
- solides, non fissurées
- sèches, non sujettes à des remontées d'humidité.

**Supports neufs à base de ciment :**

- appliquer une passe continue de BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE et laisser sécher (minimum 2 heures).

**Panneaux dérivés du bois (panneaux hydrofugés uniquement CTB-H, CTB-X) :**

- nettoyer et dépolir le support
- appliquer BUILDFIX PRIMAIRE RÉNOVATION
- laisser sécher (minimum 3 heures)
- fixer sur le support une toile de verre traitée anti-alcalis à maille carrée 5 x 5 mm.

**Planchers bois, parquets à lames :**

- poncer à sec pour éliminer les traces de cire, vernis, peinture...
- nettoyer et dépolir le support
- appliquer BUILDFIX PRIMAIRE RÉNOVATION
- laisser sécher (environ 12 heures)
- fixer sur le support une toile de verre traitée anti-alcalis à maille carrée 5 x 5 mm.

**Anciens carrelages ou pierres naturelles :** après s'être assuré de leur adhérence au support

- nettoyer et dégraisser soigneusement afin de permettre l'adhérence du primaire
- appliquer BUILDFIX PRIMAIRE RÉNOVATION.

**Sols chauffants à circulation d'eau chaude à base ciment :** après le cycle de chauffe, le système est interrompu pendant 48 heures avant travaux.

### PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un seau contenant 4,5 à 5 litres d'eau propre, verser un sac de 20 kg de BUILDFIX RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE en agitant avec un malaxeur électrique à vitesse lente (400 à 450 tours/min) jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène de consistance suffisamment fluide pour permettre une application facile, mais sans excès afin d'éviter la décantation. Si nécessaire ajouter un demi litre maximum. L'enduit obtenu est utilisable pendant 15 à 20 minutes.

### APPLICATION

Après séchage du primaire, appliquer une première couche à zéro sur le support puis régler l'épaisseur au moyen d'une lisseuse.

Épaisseur d'emploi : 3 à 10 mm.

BUILDFIX RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE s'applique de préférence en une passe. Si l'application est faite en deux passes, la deuxième passe sera exécutée après séchage complet de la première et avec application préalable de BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE entre les 2 passes.

Dans tous les cas, l'épaisseur totale ne doit pas excéder 10 mm.

Le délai avant l'ouverture au passage est de 6 heures minimum.

### POSE DU REVÊTEMENT

La pose d'un revêtement pourra intervenir de 24 à 72 heures après l'application.

Ce délai varie selon l'épaisseur de l'enduit appliqué, les conditions ambiantes (température, hygrométrie), la porosité du support et le revêtement à coller.

BUILDFIX RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE peut être revêtu d'un carrelage, d'une moquette, d'un revêtement PVC ou d'un parquet.

NB : dans le cas de sols chauffants, la remise en marche du système doit s'effectuer 48 heures (carrelage) ou 7 jours (PVC) après la fin des travaux.

### RENDEMENT

2 à 5 m<sup>2</sup> par sac de 20 kg selon épaisseur d'emploi de 3 à 10 mm.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La température d'application est comprise entre + 5°C et + 30°C. Les délais indiqués correspondent à une température de + 23°C. Ils sont rallongés par temps froid et raccourcis par temps chaud.

BUILDFIX RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE encore frais se nettoie à l'eau.

### STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage. Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) N. 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47.

STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ.

### AUTRES INFORMATIONS

Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité.



Contient du ciment



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).