



25 kg

3 à 6 m<sup>2</sup>  
25 kg

# RAGRÉAGE EXTÉRIEUR

- Sur supports ciment : dalles béton, chapes ciment
- Spécial terrasses, balcons et garages
- Autonivelant
- Peut être laissé brut (même en extérieur) ou recouvert d'une peinture de sol ou d'un carrelage
- Epaisseur : de 3 à 30 mm\*

## SOL EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

|                         |                   |   |   |   |   |  |
|-------------------------|-------------------|---|---|---|---|--|
| <b>DESTINATIONS</b><br> | <b>OUTILS</b><br> | <b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION</b><br><br>+30°C<br>+5°C | <b>GÂCHAGE</b><br><br>4 à 4,5 l / 25 kg | <b>DURÉE DE VIE DU MÉLANGE</b><br><br>20 min. | <b>PRISE RAPIDE PASSAGE APRÈS</b><br><br>4 à 8 heures | <b>DÉLAI AVANT APPLICATION D'UN REVÊTEMENT</b><br><br>min. 48 h. |
|-------------------------|-------------------|---|---|---|---|--|

### DOMAINE D'EMPLOI

**BUILDFIX RAGRÉAGE EXTÉRIEUR** permet le ragréage, l'égalisation et la finition des sols intérieurs et extérieurs à base de ciment sur des balcons, terrasses, cours, garages à usage privatif. **BUILDFIX RAGRÉAGE EXTÉRIEUR** s'utilise avant la pose de revêtements tels que :

- le carrelage (grès émaillé, grès cérame brut ou émaillé, grès étiré, terre cuite, ...)
- la pierre naturelle
- la peinture de sol

Il peut rester nu (y compris en sol extérieur).

**Supports admissibles :**

- Chapes ciment
- Dalles béton

NB : Pour le ragréage en intérieur avant collage de moquette ou PVC, nous vous conseillons d'utiliser **BUILDFIX RAGRÉAGE HAUTE PERFORMANCE** ou **BUILDFIX RAGRÉAGE INTÉRIEUR**, ragréages autolissants particulièrement adaptés à recevoir un revêtement souple.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces à recouvrir doivent être stables, propres, solides, saines, non fissurées, non sujettes à des remontées d'humidité, conformes au D.T.U. concerné. Les dallages en béton et les chapes ciment doivent être âgés d'au moins 1 mois, les planchers béton de 2 mois et les balcons de plus de 3 mois. Ils seront soigneusement nettoyés et dépoussiérés. Appliquer **BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** à la brosse ou au rouleau et laisser sécher. Sur support absorbant, appliquer 2 couches de **BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE** dilué de moitié. Autre alternative: humidifier le support à refus quelques heures avant l'application et laisser ressuer, il ne doit pas subsister de film d'eau en surface au moment de l'application.

### PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un seau contenant de 4 à 4,5 litres d'eau, verser un sac de 25 kg de **BUILDFIX RAGRÉAGE EXTÉRIEUR** tout en agitant avec un malaxeur électrique 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. L'enduit obtenu est utilisable pendant environ 20 minutes.

\*Pour une application supérieur à 10 mm, et jusqu'à 30 mm maximum, ajouter 30 % de sable propre lors du gâchage.

### APPLICATION

L'application se fait à la lisseuse en «tirant à zéro» pour favoriser l'adhérence puis l'épaisseur finale est obtenue soit à la règle soit à la lisseuse. L'épaisseur d'emploi est de 3 à 30 mm\*. Le passage d'un rouleau débulleur dès la fin de l'application permet d'améliorer l'aspect final du ragréage. Son utilisation est fortement conseillée pour obtenir un résultat optimal.

### POSE DU REVÊTEMENT

La pose d'un revêtement pourra intervenir minimum 48 heures après l'application. **BUILDFIX RAGRÉAGE EXTÉRIEUR** peut rester brut ou être revêtu (peinture de sol, carrelage...).

### CONSOMMATION

Environ 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### RENDEMENT

3 à 6 m<sup>2</sup> par sac de 25 kg.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La température d'application est comprise entre + 5°C et + 30°C. Ne pas appliquer sur supports ruisselants, gelés, en cours de dégel ou par temps de gel. Ne pas appliquer sur support chaud ou en plein soleil et/ou par vent sec. En extérieur, la pente doit être au moins d'1 cm par mètre afin de faciliter l'évacuation des eaux. Il ne doit pas y avoir d'eau stagnante. **BUILDFIX RAGRÉAGE EXTÉRIEUR** s'applique de préférence en une passe. Si l'application est faite en 2 passes, la deuxième passe sera exécutée dès durcissement de la première (sans attendre le séchage). Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.

### 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.



\*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).



Contient du ciment