



# RAGRÉAGE STANDARD

POUR SOL INTÉRIEUR

- Ragréage sur support ciment ou béton avant pose d'un revêtement souple (moquette, PVC...)
- Prise rapide : passage après 4 heures
- Autolissant
- Rendement : 5 à 12,5 m<sup>2</sup> par sac de 25 kg
- Emploi de 1 à 3 mm

CLASSE

P2

25 kg

## SOL INTÉRIEUR

DESTINATIONS



OUTILS



TEMPÉRATURE D'APPLICATION



TAUX DE GÂCHAGE



DURÉE DE VIE DU MÉLANGE



PASSAGE APRÈS



DÉLAI AVANT APPLICATION D'UN REVÊTEMENT



### DOMAINE D'EMPLOI

**RAGRÉAGE STANDARD** permet le ragréage des sols intérieurs neufs sur supports tels que :

- chape ciment<sup>(1)</sup>
- dalle béton<sup>(1)</sup>
- plancher chauffant, base ciment, à circulation d'eau chaude<sup>(1)</sup>

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

**RAGRÉAGE STANDARD** s'applique avant la pose de revêtements (moquettes, revêtements plastiques...) dans des locaux classés P2 (ex : habitat privé, chambre ...).

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces à recouvrir doivent être :

- planes, 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**.

**Sols chauffants à circulation d'eau chaude à base ciment :**

après le cycle de chauffe, le système est interrompu pendant 48 heures avant travaux et remis en marche progressivement 48 heures après la fin des travaux.

### PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un seau contenant 5 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de **RAGRÉAGE STANDARD** en agitant avec un malaxeur électrique à vitesse lente (400 à 450 tours/mn) et rajouter l'eau nécessaire 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 15 à 20 minutes.

### APPLICATION

Après séchage du primaire **BUILDFIX PRIMAIRE D'ACCROCHAGE**, appliquer **RAGRÉAGE STANDARD** sur le support en une couche au moyen d'une lisseuse.

L'épaisseur maximale est de 3 mm.

Le délai avant l'ouverture au passage est de 4 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.

**RAGRÉAGE STANDARD** peut être revêtu d'une moquette ou d'un revêtement plastique.

NB : dans le cas de sols chauffants, la remise en marche du système doit s'effectuer 48 heures après la fin des travaux.

### RENDEMENT

5 à 12,5 m<sup>2</sup> par sac de 25 kg.

### 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.

**RAGRÉAGE STANDARD** 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.



\*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