

## POUR PRÉPARER

# Ragréage sol intérieur

## Haute performance

- Autolissant
- Supports neufs et anciens
- Tous revêtements



CLASSE  
**P3**

**25 kg**  
2 à 6 m<sup>2</sup>



TEMPÉRATURE  
D'APPLICATION  
+ 30 °C  
+ 5 °C

TAUX DE GÂCHAGE  
5,8 à 6,3 litres

DURÉE DE VIE  
DU MÉLANGE  
15 à 20 minutes

OUVERTURE  
AU PASSAGE  
après 6 heures

AVANT APPLICATION  
D'UN REVÊTEMENT  
24 à 72 heures

ÉPAISSEUR  
3 à 10 mm



OBIGATOIRE  
PRIMAIRE UNIVERSEL

**DOMAINE D'EMPLOI** : **Ragréage sol intérieur haute performance** permet le ragréage des sols intérieurs neufs et anciens dans les locaux P2 ou P3 tels que :

- Chapes ciment
- Dalles béton
- Anciens carrelages
- Planchers chauffants base ciment à circulation d'eau chaude.

Ces supports doivent être âgés d'au moins 1 mois. Dans le cas de chape ou dalle sur plancher béton, le support devra être âgé de 2 mois minimum.

**Ragréage sol intérieur haute performance** s'utilise avant la pose de revêtements tels que :

- Carrelage (grès émaillé, grès cérame, grès étiré, terre cuite, pâte de verre...)
- Pierre naturelle
- Revêtement plastique et moquette
- Parquet.

**PRÉPARATION DU SUPPORT** : Les supports à recouvrir doivent être stables, propres (éliminer les résidus de plâtre, laitance, enduit, graisse, poussière...), solides, non fissurés, secs et non sujets à des remontées d'humidité.

### Supports neufs base ciment :

- Appliquer une passe continue de **Primaire universel** et laisser sécher.

### Planchers chauffants base ciment à circulation d'eau chaude :

- Après le cycle de chauffe, le système doit être interrompu pendant 48 heures avant le début des travaux et remis en marche progressivement 7 jours après la fin des travaux.

**PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE** : Dans un seau contenant environ 5,8 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de **Ragréage sol intérieur haute performance** en agitant

avec un malaxeur électrique à vitesse lente (400 à 450 tr/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 0,5 litre d'eau maximum. Laisser reposer 2 à 3 minutes puis remalaxer, le mélange est prêt. Le mélange obtenu est utilisable pendant 15 à 20 minutes.

**APPLICATION DU RAGRÉAGE** : Après séchage du primaire, appliquer **Ragréage sol intérieur haute performance** sur le support à la lisseuse en une couche (épaisseur comprise entre 3 et 10 mm). Si l'application est faite en 2 couches, la 2nde couche sera exécutée après séchage complet de la 1ère et avec application préalable de **Primaire universel** entre les 2 passes. Le délai d'ouverture au passage est de 6 heures minimum.

**CONSOMMATION** : Consommation réelle : 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm. Rendement : 2 à 6 m<sup>2</sup> (épaisseur d'application de 3 à 10 mm).

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI** : La température d'application doit être 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.

**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. 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).

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.