



POUR PRÉPARER

Ragréage sol intérieur Haute performance

- Autolissant
- Supports neufs et anciens
- Tous revêtements



CLASSE
P3

25 kg
2 à 6 m²



OUTILS



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

DOMAINE D'EMPLOI : Ragréage sol intérieur haute performance permet le ragréage des sols intérieurs neufs et anciens tels que :

- Chapes ciment
- Dalles béton
- Planchers chauffants base ciment à circulation d'eau chaude.
- Ces supports doivent être âgés d'au moins un 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

tours/minute) 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.

CONSOMMATION : Consommation réelle : 1,5 kg/m²/mm. Rendement : 2 à 6 m² (épaisseur d'application de 3 à 10 mm).

PRÉCAUTION 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) N1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47. STOCKER À L'ABRI DE L'HUMIDITÉ. Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.