

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



OBLIGATOIRE
PRIMAIRE UNIVERSEL
OBLIGATOIRE

GAMME CARRELAGE

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 2^{de} couche sera exécutée après séchage complet de la 1^{ère} 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/m²/mm. Rendement : 2 à 6 m² (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.

CONSTRUIRE & RÉNOVER

