

POUR PRÉPARER

Ragréage sol intérieur

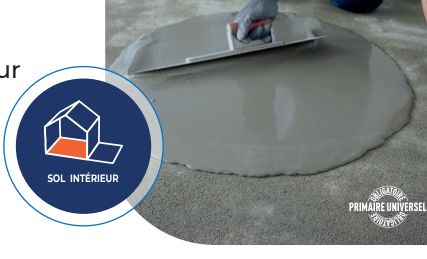
Supports neufs

Autolissant

Ouverture à la marche : 4 heures

Pour la pose de revêtements souples



















DOMAINE D'EMPLOI : Ragréage sol intérieur supports neufs permet le ragréage des sols intérieurs neufs des supports 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 agé de 2 mois minimum.

Ragréage sol intérieur supports neufs s'utilise avant la pose de revêtements plastiques, ou de moquettes dans des locaux classés P2 (ex.: habitat privatif, chambre,...).

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 6 à 6,5 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de Ragréage sol intérieur supports neufs 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.

APPLICATION DU RAGRÉAGE: Après séchage du primaire, appliquer **Ragréage sol intérieur supports neufs** sur le support à la lisseuse en une couche. L'épaisseur maximale est de 3 mm. Le délai d'ouverture au passage est compris entre 4 et 6 heures.

CONSOMMATION: Consommation réelle: 1,5 kg/m²/mm. Rendement: 5 à 12 m² (épaisseur d'application de 1 à 3 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 allongés par temps froid et raccourcis par temps chaud. Le produit 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) 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.

