



POUR PRÉPARER

Ragréage sol intérieur Fibré

- Autolissant
- Fibré spécial supports bois
- Compatible tous planchers chauffants

CLASSE
P325 kg
2 à 6 m²OBLIGATOIRE
PRIMAIRE UNIVERSEL

OUTILS	TEMPÉRATURE D'APPLICATION	TAUX DE GÂCHAGE	DURÉE DE VIE DU MÉLANGE	OUVERTURE AU PASSAGE	AVANT APPLICATION D'UN REVÊTEMENT	ÉPAISSEUR
	 + 30°C + 5°C	 6 à 6,5 litres	 15 à 20 minutes	 après 6 heures	 24 à 72 heures	 3 à 10 mm

DOMAINE D'EMPLOI : Ragréage sol intérieur fibré permet le ragréage des sols intérieurs dans des locaux classés P2 ou P3 (ex. : bureau, habitat privé...) sur :

- Chapes ciment⁽¹⁾
- Dalles béton⁽¹⁾
- Planchers chauffants base ciment à circulation d'eau chaude⁽¹⁾ et PRE
- Anciens carrelages
- Planchers bois ou panneaux dérivés du bois⁽²⁾

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Locaux secs uniquement.

Ragréage sol intérieur fibré 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.

Panneaux dérivés du bois (panneaux hydrofugés uniquement CTB-H, CTB-X, OSB) :

- Nettoyer et dépeussier puis appliquer **Primaire universel**
- Laisser sécher.

Planchers bois, parquet à lames :

- Visser les lames qui bougent
- Poncer à sec pour éliminer trace de cire, vernis, peinture
- Nettoyer et dépeussier puis appliquer **Primaire universel**
- 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.

Anciens carrelages ou pierres naturelles :

S'assurer de l'adhérence des carreaux sur le support, nettoyer et dépeussier soigneusement puis appliquer **Primaire universel**. Laisser sécher.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE : Dans un seau contenant environ 6 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de **Ragréage sol intérieur fibré** 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 fibré** 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).

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. 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.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.