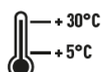


POUR PRÉPARER**Ragréage sol extérieur
Fibré**

- Autonivelant
- Forte épaisseur
- Spécial terrasses, balcons et garages

25 kg
3 à 6 m²

**SOL
EXTÉRIEUR**
OUTILS

**TEMPÉRATURE
D'APPLICATION**

 + 30°C
- 5°C

TAUX DE GÂCHAGE


4 à 4,5 litres

**DURÉE DE VIE
DU MÉLANGE**


15 à 20 minutes

**OUVERTURE AU
PASSAGE**


après 4 heures

**AVANT APPLICATION
D'UN REVÊTEMENT**


48 heures minimum

DOMAINE D'EMPLOI

Ragréage sol extérieur fibré permet le ragréage, l'égalisation et la finition des sols intérieurs et extérieurs sur des balcons, terrasses, cours, garages à usage privatif, sur supports :

- chapes ciment
- dalles béton.

Il peut s'utiliser en intérieur avant la pose de revêtements tels que :

- carrelage (grès émaillé, grès cérame, grès étiré, terre cuite, pâte de verre, ...)
- pierre naturelle
- revêtements plastiques et moquettes
- peinture de sol.

Il peut également rester nu.

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. Les dallages en béton et les chapes ciment doivent être âgés d'au moins 1 mois, les planchers béton de 2 mois et les balcons plus de 3 mois. Ils seront soigneusement nettoyés et dépoussiérés. Sur support absorbant appliquer 2 couches de Primaire universel dilué de moitié à la brosse ou au rouleau, puis laisser sécher. Autre alternative : humidifier le support à refus quelques heures avant l'application et laisser ressuer. Il ne doit pas subsister de film d'eau en surface au moment de l'application.

PRÉPARATION DE LA GÂCHÉE

Dans un seau contenant environ 4 litres d'eau propre, verser un sac de 25 kg de Ragréage sol extérieur 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 extérieur fibré sur le support à la lisseuse en une couche (épaisseur comprise entre 3 et 30 mm). Le délai d'ouverture au passage est de 4 heures minimum.

CONSOMMATION

Consommation réelle : 1.5 kg/m²/mm.

Rendement : 5 m² (exemple pour 3 mm d'épaisseur).

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. En extérieur, la pente doit être au moins d'1 cm afin de faciliter l'évacuation des eaux. Il ne doit pas y avoir d'eau stagnante.

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.

