

Ragréage sol extérieur

- Sur supports ciment : dalles béton, chapes ciment
- Spécial terrasses, balcons et garages
- Autonivelant
- Peut être laissé brut (même en extérieur) ou recouvert d'une peinture de sol ou d'un carrelage

SOL INTÉRIEUR
& EXTÉRIEUROBLIGATOIRE
PRIMAIRE UNIVERSEL
OBLIGATOIRE25 kg
3 à 6 m²

OUTILS

TEMPÉRATURE
D'APPLICATION+ 30 °C
+ 5 °C

TAUX DE GÂCHAGE



4 à 4,5 litres

DURÉE DE VIE
DU MÉLANGE

env. 20 minutes

OUVERTURE
AU PASSAGE

4 à 8 heures

AVANT APPLICATION
D'UN REVÊTEMENT

min. 48 heures

ÉPAISSEUR



3 à 10 mm

■ **DOMAINE D'EMPLOI** : **Ragréage sol extérieur** permet le ragréage, l'égalisation et la finition des sols intérieurs et extérieurs à base de ciment sur des balcons, terrasses, cours, garages à usage privatif. **Ragréage sol extérieur** s'utilise avant la pose de revêtements tels que :

- le carrelage (grès émaillé, grès cérame brut ou émaillé, grès étiré, terre cuite...)
- la pierre naturelle
- la peinture de sol

Il peut rester nu (y compris en sol extérieur).

Supports admissibles :

- chapes ciment
- dalles béton

N. B. : Pour le ragréage en intérieur avant collage de moquette ou PVC, nous vous conseillons d'utiliser **Ragréage sol intérieur haute performance**, ragréage autolissant particulièrement adapté à recevoir un revêtement souple.

■ **PRÉPARATION DU SUPPORT** : Les surfaces à recouvrir doivent être stables, propres, solides, saines, non fissurées, non sujettes à des remontées d'humidité, conformes au D.T.U. concerné. 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. Appliquer **Primaire universel** à la brosse ou au rouleau et laisser sécher. Sur support absorbant, appliquer 2 couches de **Primaire universel** dilué de moitié. 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 4 à 4,5 litres d'eau, verser un sac de 25 kg de **Ragréage sol extérieur** tout en agitant avec un malaxeur électrique 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. L'enduit obtenu est utilisable pendant environ 20 minutes.

■ **APPLICATION** : L'application se fait à la lisseuse en « tirant à zéro » pour favoriser l'adhérence puis l'épaisseur finale est obtenue soit à la règle soit à la lisseuse. L'épaisseur d'emploi est de 3 à 10 mm. Le passage d'un rouleau débulleur dès la fin de l'application permet d'améliorer l'aspect final du ragréage.

■ **POSE DU REVÊTEMENT** : La pose d'un revêtement pourra intervenir minimum 48 heures après l'application. **Ragréage sol extérieur** peut rester brut ou être revêtu (peinture de sol, carrelage...).

■ **CONSOMMATION** : Environ 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur.

■ **RENDEMENT** : 3 à 6 m² par sac de 25 kg.

■ **STOCKAGE** : 12 mois en emballage d'origine dans un local sec, à l'abri du gel et de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage (après quelques mois de stockage les temps de prise sont rallongés). 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.

■ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI** : La température d'application est comprise entre + 5 °C et + 30 °C. Ne pas appliquer sur supports ruisselants, gelés, en cours de dégel ou par temps de gel. Ne pas appliquer sur support chaud ou en plein soleil et/ou par vent sec. En extérieur, la pente doit être au moins d'1 cm par mètre afin de faciliter l'évacuation des eaux. Il ne doit pas y avoir d'eau stagnante. **Ragréage sol extérieur** s'applique de préférence en une passe. Si l'application est faite en 2 passes, la deuxième passe sera exécutée dès durcissement de la première (sans attendre le séchage). Respecter les joints de dilatation et de fractionnement existants.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

