



Ragrée

HAUTES PERFORMANCES

EMPLOI

DOMAINES D'EMPLOI

- SOLS INTÉRIEURS – TOUS LOCAUX P2 ET P3 et E2 maxi
- P2 : appartements, pavillons
- P3 : bureaux, lycées, hôpitaux, aéroports...
- Sont exclus les sols immergés, mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité, (locaux E3) et les sols extérieurs.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- Dalles béton, chapes ciment.
- Anciens carrelages adhérents avec primaire d'accrochage CARESO.

SUPPORTS INTERDITS

- Supports friables, supports à base de gypse...

UTILISATION EN CHAPE MINCE (DE 5 À 25 MM)

- Mélanger un sac de 25 kg de ragréage avec 1 seau de 11 L de sable sec 0/4.
- Gâcher le mélange avec 5 à 6 L d'eau environ.
- Réalisation de la chape en tirant le produit à la règle, puis en lissant au plateau.

Sol intérieur

Résistance élevée

Neuf et rénovation

Épaisseur 3 à 10 mm

25 kg

SOL INTÉRIEUR



P3

Gris

RECOMMANDATIONS



6 mois environ

- Période et conditions de stockages (2003/53/CE) : 6 mois à partir de la date de fabrication mentionnée sur la tranche du sac, sous réserve de conservation des sacs dans les conditions suivantes : sacs fermés sous housse plastique, sans contact avec le sol, dans un endroit sec et protégé des courants d'air.
- Nettoyage des outils et des taches à l'eau.

MISE EN ŒUVRE



PRÉPARATION



3 À 10 MM



5,25 À 5,5 L



UTILISATION



SÉCHAGE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres, solides et non friables.
- Grattage, brossage, dépoussiérage et rebouchage des trous s'il y a lieu.
- Le rebouchage des trous peut se faire avec le ragréage en mélangeant 1 sac de 25 kg avec un seau de 11 litres de sable sec 0/4.
- S'assurer de la bonne adhérence des anciens carrelages sinon séparer.
- À la place des carreaux manquants, le RAGREAGE CARESO peut servir en rebouchage.
- Application du primaire d'accrochage CARESO au rouleau sur la totalité des surfaces : séchage 4 heures environ.

MÉLANGE

- Dans un récipient propre, verser 5,25 à 5,5 litres d'eau claire et ajouter progressivement la poudre (sac de 25 kg complet).
- Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur à vitesse lente, éventuellement manuel, jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeau et homogène.
- Respecter toujours la quantité d'eau préconisée.
- Ne jamais remalaxer, avec ajout d'eau, un mélange figé.
- Temps d'utilisation du mélange : 20 min.

APPLICATION

- Après l'avoir versé au sol, étaler le mélange à l'aide d'une lisseuse inox ou d'une raclette de caoutchouc.
- Tirer le produit en raclant le sol (lisseuse à la verticale), pour chasser les bulles d'air.
- Égaliser ensuite le ragréage (lisseuse à plat) avec une couche maximale de 10 mm d'épaisseur.

FINITION



- Circulation piétonne possible après 3 h environ.
- Recouvrement du produit possible après 24 h de séchage suivant épaisseur et température attendre 48 h (PVC) ou 96 h (parquets collés).

CONSOMMATION



- 1,5 kg de poudre par m² et par mm d'épaisseur.
- Primaire : 150 à 250 g/m² selon le support.