

CARESOPLAN

RAGRÉAGE P3

EMPLOI

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT P3, POUR LA PRÉPARATION DES SOLS INTÉRIEURS NEUFS OU ANCIENS.

QUALITÉS

- Facilité l'emploi.
- Excellente adhérence pratiquement sur tout support intérieur neuf ou ancien.
- Résistance élevée.
- Durcissement rapide.
- Parfaitement adaptée pour la restauration des sols anciens.
- Utilisation possible en mini-chape (jusqu'à 25 mm) avec ajout de sable.

SUPPORTS ADMISSIBLES

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

SUPPORTS INTERDITS

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur des supports gelés, surchauffés ou constamment humides.
- Température comprise entre + 5° C et + 30° C, pour effectuer la pose.

UTILISATION EN CHAPE MINCE (DE 5 À 25 MM)

- Mélanger un sac de 25 kg de ragréage avec 1 seau de 11 litres de sable sec 0/4.
- Gâcher le mélange avec 5 à 6 litres 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**



GRIS

RECOMMANDATIONS

- Période et conditions de stockages : 1 AN 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

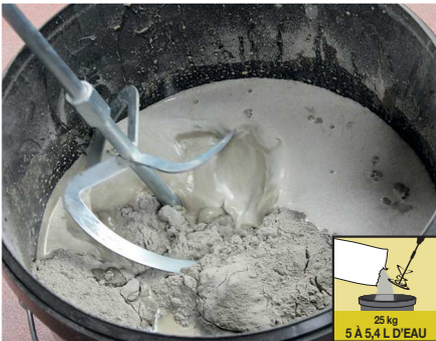


PRÉPARATION DES SUPPORTS

- 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 réparer.
- À la place des carreaux manquants, le RAGREAGE CARESO peut servir en rebouchage.
- Application du primaire d'accrochage CARESOPRIM au rouleau sur la totalité des surfaces : séchage 4 heures (le primaire doit être transparent).

MÉLANGE

- Dans un récipient propre, verser 5 à 5,4 litres d'eau claire et ajouter progressivement la poudre (sac de 25 kg complet).
- Le gâchage se fera de préférence avec un malaxeur (perceuse) à vitesse lente, éventuellement manuel, jusqu'à l'obtention d'une pâte sans grumeau.
- 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 ou d'un plateau flamand.
- 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 heures environ.
- Recouvrement du produit possible après 24 heures de séchage suivant épaisseur et température attendre 48 heures (PVC) ou 96 heures (parquets collés).

CONSOMMATION



- 1,5 kg de poudre par m² et par mm d'épaisseur.
- Primaire : 150 à 300 g/m² selon le support.

CARESOPLAN RAGRÉAGE P3