

FICHE TECHNIQUE

RAGREAGE F(P4) Conforme à norme NF EN 13813 (ragréage CT)

MORTEXIA Sol F(P4) est un mortier à base de liants hydrauliques, charges minérales, et additifs.

Employé spécialement au ragréage et égalisation des sols et chapes en béton, neufs ou anciens. Le ragréage est adapté pour la pose revêtements comme le béton, le carrelage ou le parquet.

CARACTERISTIQUE :

- Auto-lissant et auto-nivelant
- Mortier fibré pour la formation de fissure
- Sur supports neufs et anciens.
- Finition parfaite et prise rapide.
- Epaisseur d'application : 5 à 15 mm.

SUPPORTS :

- Sur supports neufs : mortier, béton, ciment, dallage sur terre plein...
- Sur supports anciens : carrelage

DOMAINE D'APPLICATION :

MORTEXIA Sol F(P4) Ragréage des sols intérieurs et extérieurs neufs ou anciens avant la pose de revêtements dans les sols à trafic modéré ou intense.

REVETEMENTS :

Parquets, sols plastiques, moquette, carrelage, peinture de sols époxy, PU et acrylique.

Conditionnement et Forme :

Type	Aspect	Couleur
Sac de 25kg	Poudre	Gris ciment
Sac de 20kg	Poudre	Gris ciment

CONSOMMATION :

Epaisseur du ragréage	1 m ²
3 mm	4.5 kg
10 mm	15 kg
15mm	22 à 25kg

MODE D'EMPLOI :

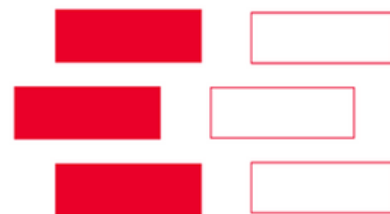
➤ Préparation des supports :

- Les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres.
- Dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné
- Appliquer au rouleau, à la brosse ou au
- Pulvérisateur Une couche de **primaire Mortexia latex** et laisser séché 1 à 4 heures avant la mise en œuvre du ragréage.

➤ Préparation de la gâchée :

- Pour un sac de 25 kg ajouter jusqu'à 4L d'eau et pour un sac de 20 kg ajouter 3L à 3,5L d'eau.
- agiter avec un malaxeur électrique lent (500 tours/minute maximum) et malaxer jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène de consistance suffisamment fluide pour permettre une application facile.
- Si nécessaire, ajuster la quantité d'eau avec précaution





FICHE TECHNIQUE

RAGREAGE FF(P4) Conforme à norme NF EN 13813 (ragréage CT)

➤ Application :

▪ Verser puis étaler le ragréage par mouvements circulaires amples et réguliers à l'aide d'une lisseuse afin de recouvrir la totalité de la surface.

▪ Régler la couche ou les couches de ragréage à l'épaisseur souhaitée (entre 3mm et 10mm) puis laisser sécher le produit sans courant d'air et à l'abri du soleil.

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Ciment portland, quartz, granulats, pigments e additifs spécifiques
Couleurs	11couleurs
pH	>12
Densité	≈1300
Granulométrie	≤0.18mm
Résistance a la flexion	10N/mm ²
Résistance mécanique	35N/mm ²
Résistance a la température	De -30°C à 90°C
Temps de prise	De 60 à 100 min

RECOMMANDATION :

- La température du support et de l'environnement doit être au minimum de 10°C et L'humidité relative ne devra pas excéder 70 %.
- Le support devra avoir une cohésion interne au moins supérieure à 1.5 MPa.
- de préférence en une passe. Si l'application est faite en deux passes, la deuxième passe sera exécutée après séchage complet de la première et avec application préalable de **primaire Mortexia latex**.
 - Locaux classé **P4** : Epaisseur d'application doit être comprise entre 5mm et 15mm.
- Éviter l'application avec un excès d'eau en surface du ragréage.
- Ne pas appliquer en présence de vent violent ou de pluie.
- Nettoyage des outils à l'eau, dès la fin d'utilisation.
- Utiliser les équipements de protection : gants, lunettes, masque, vêtements adaptés...

Stockage :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

