



FICHE TECHNIQUE

RAGREAGE F (P3)

MORTEXIA Sol F(P3) est un mortier auto nivelant à base de ciment anhydride, de sable fin et d'additifs facilitant sa bonne répartition au sol.

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

CARACTERISTIQUES :

- auto-lissant : application facile ;
- sur supports neufs et anciens ;
- finition parfaite et prise rapide.

SUPPORTS :

- sur supports neufs : mortier, béton, ciment, dallage sur terreplein ;
- sur supports anciens : carrelages, résidus d'ancienne colle.

REVETEMENTS :

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

CONDITIONNEMENT ET FORME

Type	Aspect	Couleur
Sac de 25kg	Poudre	11 Teintes
Sac de 20kg		

CONSOMMATION :

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

DOMAINE D'APPLICATION :

MORTEXIA Sol F(P3) concernent principalement les locaux d'habitation.

Ragréage et lissage en sol intérieur et extérieur.

Locaux classés **P3** : L'épaisseur d'application doit être comprise entre 3 mm et 10 mm.

MODE D'EMPLOI :

1. 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 sécher 1 à 4 heures avant la mise en œuvre du ragréage.

2. 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 F (P3)

3. Application :

- verser puis étaler le ragréage par des 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 3 mm et 10 mm) puis laisser sécher le produit sans courant d'air et à l'abri du soleil.

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Ciment portland, quartz, granulats, pigments et additifs spécifiques
Couleurs	11couleurs
pH	>12
Densité	≈1300
Granulométrie	≤0.18mm
Adhérence sur béton	/
Résistance mécanique	/
Résistance à la température	De -30°C à 90°C
Temps de prise	De 60 à 100 min

CONSEILS D'APPLICATION :

- la température du support et de l'environnement doit être au minimum de 10°C et l'humidité relative ne doit pas excéder 70 % ;
- le support doit 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 devra être exécutée après séchage complet de la première passe et avec application préalable du **primaire Mortexia latex**.
- éviter l'application avec un excès d'eau au niveau de la surface du ragréage ;
- ne pas appliquer en présence de vents violents ou de pluie ;
- nettoyer les outils à l'eau, dès la fin d'utilisation ;
- utiliser les équipements de protection : gants, lunettes, masque, vêtements adaptés, etc...

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.

