



# 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.

### CARACTERISTIQUES :

- Auto-lissant : application facile ;
- Sur supports neufs et anciens ;
- Finition parfaite et prise rapide ;
- Épaisseur d'application : 3 à 10 mm.

### SUPPORTS :

- Sur supports neufs : mortier, béton, ciment, dallage sur terre-plein, etc ;
- Sur supports anciens : carrelages, résidus d'anciennes colle, etc.

### Conditionnement et Forme :

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

### CONSOMMATION :

Epaisseur du ragréage	1 m <sup>2</sup>
3 mm	4.5 kg
10 mm	15 kg

### DOMAINE D'APPLICATION

**MORTEXIA Sol F(P4)** Ragréage des sols intérieurs et extérieurs neuf ou ancien 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.

### 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 séché 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.



# FCHE TECHNIQUE

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

### 3. 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 :

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

### RECOMMANDATIONS :

- 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.
- L'application doit de préférence être en une passe. Si l'application est faite en deux passes, la deuxième passe sera exécutée après le séchage complet de la première et avec l'application préalable du **primaire Mortexia latex**.
- Locaux classés P4 : L'épaisseur d'application doit être comprise entre 3 mm et 10 mm.
- Éviter l'application avec un excès d'eau en surface du ragréage.
- Ne pas appliquer en présence de vents violents ou de pluie.
- Nettoyage des 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.**

