

## Sol F (P4)

**Mortier de Ragréage autolissant des sols intérieurs (P4)  
 Conforme à norme NF EN 13813 (ragréage CT)**

### Description

Mortier de ragréage, égalisation et finition des sols intérieurs , avant la pose d'un revêtement de sol destiné aux locaux P2, P3, P4) pour des balcons, terrasses, cours, garages à usage privatif et sol industriel.

Support :

- \* Chape ciment.
  - \* Dalle Béton.
  - \* Éléments en béton préfabriqués.
  - \* Anciennes chapes ou dalles présentant des résidus de colle vinyliques.
  - \* Anciennes chapes ou dalles mises à nu par rabotage ou grenailage.
  - \* Ancien carrelage.
  - \* Terre cuite poncée.
  - \* Dalles plastiques rigides.
  - \* Plancher chauffant esu chaude et réversible.
- NB: Locaux classés P4 de 3 à 10 mm
- \* Autolissant
  - \* Finition parfaite
  - \* Facile d'application
  - \* Application machine et manuelle.

### Application

#### Préparation de la gâchée:

Dans un seau contenant 6 litres d'eau, verser un sac de Mortexia Sol F en agitant avec un malaxeur électrique lent ( 500 tours / minute maximum ) et malaxer jusqu'à obtention d'un mélange homogène de consistance suffisamment fluide pour permettre une application facile, mais sans excès afin d'éviter la décantation. Si nécessaire ajuster la quantité d'eau (sans excéder 6.5 L total).

Mortexia Sol F peut être également mis en oeuvre à la pompe.

La pompe utilisée doit assurer des débits d'eau et de poudre constant et un malaxage suffisant pour obtenir un mélange homogène et de consistance adaptée.

#### Application: Mortexia Sol F:

s'applique à la lisseuse ou à la pompe de préférence en une passe.

Si l'application est faite en deux passes, le deuxième passe sera exécutée après séchage complet de la première.

L'épaisseur totale des deux couches ne doit pas être supérieure à 10 mm.

### Mode d'emploi

#### Préparation des supports

- \* Les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres .
  - \* Éliminer par grattage, ponçage ou rabotage toute trace éventuelle de plâtre ou laitance du béton.
  - \* Dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné.
  - \* Appliquer au rouleau, à la brosse ou au pulvérisateur.
- Une couche de primaire Mortexia latex non dilué laisser sécher de 1 à 4 heures ( sec au toucher) avant la mise en oeuvre du ragréage, s'assurer de la primarisation suffisante du support pour prévenir d'un bullage éventuel de l'enduit.

### Condition d'application

Température d'emploi: de + 5 ° C à + 35 C  
 Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

### Consommation

Environ 2 Kg/m<sup>2</sup> /mm d'épaisseur en locaux P 3

## Sol F (P4)

**Mortier de Ragrage autolissant des sols interieurs (P4)  
Conforme à norme NF EN 13813 (ragrage CT)**

### Caractéristiques

Couleurs	Gris
Masse volumique apparente ( kg/m <sup>3</sup> )	Environ 1300
Quantité d'eau dans le sacs de 25 kg (L)	De 5 à 6.5
PH	Supérieur à 12
Durée d'utilisation de la gâchée (minutes)	Environ 30
Temps de prise (minutes)	De 60 à 100
Ouverture au passage (h)	4 à 6
Epaisseur d'application (mm)	De 3 à 10
Granulométrie (u)	Jusqu'à 500
Ouverture au passage	24 à 48 heures après réalisation des joints
Résistance à la température	De -30 C° à +90 C°

### Conditionnement

Sac de 25 Kg ( Palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 Kg).

Sac de 20 kg ( Palette filmée complète de 56 sacs, soit 1120 kg).

### Stockage

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité, gel et la chaleur.