

## Mortier de ragréage et de finition

Aspect fin prêt à peindre

Couleur claire du béton

Étalement facile : ne s'arrache pas, ne colle pas à l'outil

Finition rapide

### EMPLOI

#### SUPPORTS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS

- béton banché courant conforme à la norme NF 18-210 (réf. DTU 23.1) en murs, plafonds et sous-faces de plancher

#### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- extérieur : revêtements organiques épais et d'imperméabilité, peintures, enduits hydrauliques
- intérieur : revêtements organiques épais, peintures, enduits hydrauliques, carrelages (sur 3 mm minimum de ragréage)

### LIMITE D'EMPLOI

- ne pas appliquer **réfoplan fin** sur des supports en plâtre ou déjà recouverts (peinture, revêtement organique...)

### PRÉCAUTION D'UTILISATION

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation de la gâchée : 2 heures environ
- délai de recouvrement : 8 jours

*Ces temps à 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

- épaisseur d'emploi : de 1 à 10 mm

### IDENTIFICATION

- composition : ciments gris et blanc, charges minérales, adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1,4
- pH de la poudre : 12
- granulométrie : inférieure à 0,5 mm

### PERFORMANCES

- densité durcie : 1,8
- résistance en traction/flexion : 7 Mpa
- résistance à la compression : 20 Mpa
- adhérence sur béton : 0,8 Mpa

*Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire sur mortiers durcis ; elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.*

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, résistants, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture ou de pulvérulences
- humidifier le support avant l'application

### CONDITIONS D'APPLICATION

- températures d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sous la pluie, sur support chaud, gelé ou en cours de dégel ou avec un risque de gel dans les 24 heures
- pour limiter le risque de dessiccation sur supports très absorbants ou par temps chaud adjuvanter **réfoplan fin** avec **ibofon** à raison de 0,5 litre d'**ibofon** et de 4 à 4,5 l d'eau par sac de **réfoplan fin**

### APPLICATION

#### préparation

- gâcher de préférence à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) avec 4,5 à 5 litres d'eau par sac, afin d'obtenir une pâte souple et homogène
- laisser reposer 2 minutes

#### mise en œuvre

- appliquer et étaler à la taloche inox
- pour une application en 2 passes, laisser "tirer" la première passe avant d'appliquer la seconde
- lorsque **réfoplan fin** commence à "tirer", talocher soigneusement avec une taloche feutrée, polystyrène ou éponge. Ne pas ajouter d'eau
- par temps chaud et sec, humidifier la surface après le début de prise. Ne pas effectuer cette opération en plein soleil

#### UNITÉ DE VENTE :

sac de 25 kg  
(palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)

#### FORMAT DE LA PALETTE :

107 x 107 cm

#### CONSOMMATION :

1,5 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur

#### COULEUR :

gris clair

#### OUTILLAGE :

malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet, truelle inoxydable, taloche inoxydable, talochon polystyrène, taloche feutrée ou éponge

#### CONSERVATION :

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité