

# MORTIER RAGRÉAGE EXTÉRIEUR P3



Autolissant

Selon NF EN 13813

MORTIER TECHNIQUE



## Description

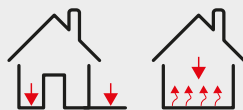
Mortier de ragréage autolissant de classe CT C30 F6 pour rattraper des défauts de planéité ou d'irrégularités du sol intérieur et extérieur.

## Utilisation

Rattrapage de défauts de planéité, ou d'irrégularités de béton ou chape au mortier de ciment avant pose de carrelage, parquet, moquette, revêtement P.V.C., peinture de sol.

**ÉPAISSEUR**  
3 à 15 mm

**REDEMENT**  
Environ  
**1.7 Kg/m<sup>2</sup>**  
Par mm d'épaisseur



## AVANTAGES

- Prêt à Gâcher.
- Rattrapage des défauts de planéité et d'irrégularités des supports.
- Applicable sur planchers chauffants.
- Intérieur - Extérieur

**P3**

CONFORME À  
LA NORME  
EUROPÉENNE  
EN 13813  
CT-C30-F6



# Ragréage extérieur P3 autolissant

Selon NF EN 13813



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ Identification et performances

Composition	Mélange homogène sec de sable, de ciment et d'adjuvants spécifiques.
Aspect	Poudre grise
Taux de gâchage	20% +/- 1%
Granulométrie maximum	0,5 mm
Durée d'utilisation du mélange à 20°C	20-30 minutes
Délai de recouvrement (suivant épaisseur et température)	48 heures
Délai avant mise en service piétons	3 heures
Résistance à la traction par flexion à 28 jours	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la compression à 28 jours	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Épaisseur d'application	3 à 15 mm

Les valeurs indiquées sont des résultats d'essais obtenus en laboratoire à 20°C. Elles peuvent être modifiées par les conditions d'utilisation et par la température.

### ■ Consommation

Elle dépend de différents facteurs, tels que l'épaisseur d'application, des irrégularités et la porosité du support, etc. En règle général la consommation est de: 1,7 Kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.

### ■ Conservation

12 mois dans son emballage fermé d'origine. Stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du vent. Sous housse plastique, sans contact avec le sol humide.

### ■ Conditionnement

Sac en papier de 25 Kg sur palettes bâchées. 56 sacs par palette (1.400Kg)

## RESPONSABILITÉS

- Les indications et les conseils donnés selon notre expérience et notre connaissance sont purement indicatifs. L'utilisateur est responsable de l'emploi du produit à sa charge d'établir s'il est adapté ou non.

## MISE EN ŒUVRE

### ■ Préparation des supports

- Les supports doivent être sains, résistants, propres, secs, dépoussiérés et débarrassés de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence.
- Appliquer un primaire d'accrochage tous supports 2 à 4 heures avant la pose.
- Ne pas appliquer: sur supports friables et instables, sur support à base de plâtre et sur sols humides en permanence ou soumis à des remontées d'eau capillaire.

### ■ Préparation du produit

- Gâcher pendant 4-5 minutes, avec un malaxeur électrique (vitesse lente) un sac de 25 Kg avec environ 5 litres d'eau propre, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

### ■ Conditions d'application

- La température doit être comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie, par vent fort ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.
- Réaliser des joints de dilatation pour les surfaces de plus de 20 m<sup>2</sup>.
- Si une deuxième passe est nécessaire, respectez le temps de séchage indiqué (environ 3 heures). L'épaisseur total des deux couches ne peut pas être supérieur à 15 mm.
- Il est conseillé de recouvrir le ragréage de peinture, de résine ou de tout autre revêtement durable.
- Sur sol chauffant arrêter le chauffage 24 heures avant le début des travaux et ne le remettre en service qu'après 48 heures.

### ■ Application

- Verser le produit préparé sur le support et le répartir à l'aide d'une lisseuse inox.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Le produit contient du ciment.
- Se reporter aux indications portées sur le sac.
- Pour plus de renseignements, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur notre site: [www.optimbeton.com](http://www.optimbeton.com)

## DOCUMENTS DE REFERENCE

- NF EN 13813



SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL

Jean-Paul Salvi

Portable: 06 23 58 13 45

[jsalvi@optimbeton.com](mailto:jsalvi@optimbeton.com)

[www.optimbeton.com](http://www.optimbeton.com)