

MORTIER RAGRÉAGE INTÉRIEUR P3



Autolissant

Selon NF EN 13813

MORTIER TECHNIQUE



Description

Mortier de ragréage autolissant de classe CT C25 F7 pour rattraper des défauts de planéité ou d'irrégularités du sol intérieur.

Utilisation

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

ÉPAISSEUR
2 à 10 mm

REDEMENT
Environ
1.4 Kg/m²
Par mm d'épaisseur



AVANTAGES

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

P3

CONFORME À
LA NORME
EUROPÉENNE
EN 13813
CT-C25-F7



Ragréage intérieur 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	24 +/- 1%
Durée d'utilisation du mélange à 20°C	30 minutes
Délai de recouvrement (suivant épaisseur et température) Par un carrelage ou textile Par bois, P.V.C. ou peintre	24 heures 48 heures
Délai avant mise en service piétons	4 heures
Résistance à la traction par flexion à 28 jours	> 7 N/mm ²
Résistance à la compression à 28 jours	> 25 N/mm ²
Épaisseur d'application	2 à 10 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: 1,4 Kg/m² 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 (1.400 Kg)

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 manuellement ou avec un malaxeur électrique (vitesse lente) un sac de 25 Kg avec environ 6 litres d'eau propre, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Laisser reposer durant approximativement 2 minutes.
- Mélanger de nouveau pour avoir une pâte lisse à l'utilisation.

■ Conditions d'application

- La température doit être comprise entre + 5°C et + 35°C.
- Ne pas appliquer en extérieur.
- Réaliser des joints de dilatation pour les surfaces de plus de 20 m².
- Si une deuxième passe est nécessaire, respectez le temps de séchage indiqué (environ 4 heures). L'épaisseur total des deux couches ne peut pas être supérieur à 10 mm.
- Le ragréage ne peut pas rester nu.
- 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

DOCUMENTS DE REFERENCE

- NF EN 13813



SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL

Jean-Paul Salvi

Portable: 06 23 58 13 45

jsalvi@optimbeton.com

www.optimbeton.com