

# RAGRÉAGES ET MORTIERS DE LISSAGE

## RAGRÉAGE DE SOL FIBRÉ

SUPPORT BOIS - RÉNOVATION - P3

RAGRÉAGE FIBRÉ

- Pour l'égalisation et le lissage des supports
- Épaisseur 3 à 30 mm
- Sous tous revêtements céramiques et autres
- Sols chauffants



GRIS



### CONSOMMATION

1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.



### LE PLUS

Hautes performances : résistances mécaniques et souplesse élevées, et renforcement par des fibres, adapté en locaux à fortes sollicitations.



### LE CONSEIL

Calfeutrer les rainures du plancher avec le mastic CERMISIL HP ou CERMITHANE.

Sac de 25 kg.

Conservation : 1 an dans l'emballage fermé à l'abri de l'humidité.

Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

### COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges minérales, résines synthétiques, fibres et adjuvants spéciaux.

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Durée pratique d'utilisation (DPU) ..... 20 min
- Temps d'autolissage ..... 15 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne .... 2 à 3 h
- Délai de recouvrement
  - carrelage ..... 24 h
  - parquet ..... 3 jours
  - moquette ..... 24 h
  - revêtement plastique ..... 24 h



Contrôle du support



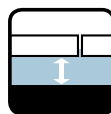
Température de mise en œuvre



Temps autolissage 15 min



Temps de vie en auge 20 min



3 à 30 mm



5,25 L\*

## DOMAINES D'EMPLOI

### SOLS INTÉRIEURS

Sur support visés par les CPT.

- Tous locaux de classement UPEC U4, P3, E2 maxi.
- En rénovation :
  - Etude préalable et préparation du support selon le CPT enduit de sol intérieur rénovation.
  - Panneaux bois (CTB H - CTB X)...
  - Parquets à lames rigides
  - Parquets mosaïque collé
  - Ancien revêtement céramique, dalle vinyl-rigide et chape asphalte.
  - Peintures (Polyuréthane, Epoxyde...) : Nous consulter

} Locaux E2 maxi, planchers sans sous-couche résiliente

- Sur plancher chauffant à eau chaude et Rayonnant Electrique (PRE) : associé à tous types de revêtements
- Chape sèche (plaque spécial sol)
- En neuf :
  - Dalle béton, chape en mortier de ciment, béton surfacé conformes aux D.T.U.
  - Sont exclus les locaux et sols humides en permanence et les sols extérieurs.

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Revêtement textile ou plastique
- Tous revêtements céramiques
- Parquets

## MISE EN ŒUVRE

Appliquer une couche de primaire CERMIPRIM UNIVERSEL sur support ciment ou béton.

En rénovation et sur support bois, appliquer une couche de primaire CERMIPRIM RAPID.

### GÂCHAGE

Mélanger 25 kg de poudre avec 5,25 litres d'eau environ (\*± 0,375 L) à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (500 trs/min maxi).

### APPLICATION

Etaler le produit en une seule passe à l'aide d'une lisseuse en inox par de larges mouvements de va-et-vient.



### SÉCHAGE

Ouverture de passage aux piétons : 2 à 4 h suivant la température ambiante.

Délai d'attente pour le collage du revêtement :

- 24 heures\* minimum
- 2 à 3 jours\* par cm d'épaisseur sur support bois.

\* Le délai sera allongé pour des épaisseurs > à 15 mm, en pose de parquet et pour des températures basses.



Sur bois associé aux primaires CERMIGRIP ou CERMIPRIM RAPID

## IMPORTANT

Dans les cas d'application en forte épaisseur (> 10 mm) ou sur support bois, on appliquera en périphérie et autour des tuyaux, poteaux... le JOINT PÉRIPHÉRIQUE en mousse (gamme CERMIX) avant d'effectuer le ragréage.

On n'oubliera pas les joints de fractionnement environ tous les 20-30 m<sup>2</sup> et 6 ml en couloir.

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).