

## RAGRÉAGES

**RAGREX**

CIRCULABLE SANS REVÊTEMENT

MORTIER D'ÉGALISATION ET DE FINITION

- Pour l'égalisation et le lissage des supports
- Épaisseur 3 à 15 mm
- Usage privatif intérieur et extérieur
- Peut rester nu ou être peint


 GRIS
**CONSOMMATION**1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.**LE PLUS**Assure une finition lisse et soignée.  
Peut rester nu ou être peint.**LE CONSEIL**

Protéger le ragréage des huiles et des produits agressifs stagnants, en le recouvrant d'une peinture spéciale sol. Eviter les courants d'air.

Sac de 25 kg.

Stockage : dans l'emballage fermé à l'abri de l'humidité.

Conservation : 1 an.

Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

**COMPOSITION**

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

**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

- Durée pratique d'utilisation (DPU)..... 20 min
- Délai d'attente avant circulation piétonne ..... 2 à 4 h
- Délai de recouvrement
  - carrelage ..... 24 h
  - parquet ..... 3 jours
  - moquette ..... 24 h
  - peinture ..... 72 h
  - revêtement plastique ..... 72 h



Contrôle du support



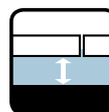
Température de mise en œuvre



4,5 L\*



Temps de vie en auge 20 min



3 à 15 mm

**DOMAINES D'EMPLOI****SOLS INTÉRIEURS et EXTÉRIEURS**

À usage privatif :

Garages, balcons, loggias, terrasses, pergolas,...

Sur support :

Dalle béton, chape au mortier de ciment, béton surfacé, plancher chauffant à eau chaude... Conforme au CPT enduit de sol intérieur. Travaux neufs.

Sont exclus :

- Les sols industriels
- Les supports instables
- Les planchers bois
- Les PRE

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Revêtement textile ou plastique
- Tous revêtements céramiques
- Parquets
- Peinture

## MISE EN ŒUVRE

Sur support sec, sain, propre, dépoussiéré, appliquer une couche du primaire CERMIFILM.

### GÂCHAGE

Mélanger 25 kg de poudre avec 4,5 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.



Application du primaire CERMIFILM



(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).