

## RAGRÉAGES

**RAGREPRO**

GRANDS CHANTIERS : P3

RAGRÉAGE AUTOLISSANT

- Mortier de ragréage autolissant
- Intérieur
- locaux privés et collectifs classés P3
- Aspect de surface fin et régulier
- Pompable


 GRIS
**CONSOMMATION**1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.**LE PLUS**

Se mélange très facilement.

**LE CONSEIL**

Bien respecter le taux de gâchage.

Sac de 25 kg.

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

Identification : Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

**COMPOSITION**

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

**CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE**

- Consistance fluide après gâchage
- Durée pratique d'utilisation : 20 min env.
- Circulation piétonne : après 2 à 4 heures suivant l'épaisseur appliquée (1)
- Délai de recouvrement :
  - pose de revêtement céramique, textile ou plastique après 24 heures<sup>(1)</sup>
  - pose de revêtement parquet : 72 h<sup>(1)</sup>
- Finition soignée en une seule passe



Température de mise en œuvre



5,0 à 5,4 L



Temps de vie en auge 20 min

(1): Valeurs d'essais obtenues au laboratoire à 20° C / 50 % HR, ces délais sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

**DOMAINES D'EMPLOI****SOLS INTÉRIEURS**

- d'appartements, pavillons, bureaux, lycées, hopitaux...

Sont exclus : les PRE, les locaux et sols humides en permanence et les supports extérieurs.

## SUPPORTS

Conformes aux DTU et CPT en vigueur.

- support en maçonnerie
- planchers béton
- dallage sur terre plein
- sols chauffants à eau chaude

## ETAT DES SUPPORTS

- Sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, ne ressuant pas l'humidité, exempts d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.
  - Pour les supports base ciment, utiliser le primaire CERMIFILM.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports.

## MISE EN ŒUVRE

- Travailler à une température comprise entre 5 et 30 ° C
- Protéger contre les courants d'air .
- Utiliser de l'eau de gâchage à 10°C minimum.
- Le chauffage au sol sera interrompu au minimum 48 h avant la mise en œuvre.
- Mettre en place des bandes de désolidarisation en périphérie de chaque local et au droit des éléments verticaux.
- Epaisseur d'emploi : 3 à 10 mm

### GÂCHAGE

- Mélanger 25 kg de poudre avec 5,0 à 5,4 litres d'eau environ jusqu'à l'obtention d'une pâte de consistance fluide, homogène et sans grumeaux à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente.
- Appliquer immédiatement après gâchage.
- Durée de vie en auge : 20 minutes environ.

### APPLICATION

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

## POSE DES REVÊTEMENTS

- Ouverture au trafic piéton : 2 à 4 heures suivant l'épaisseur appliquée et les conditions ambiantes.
- Délai d'attente :
  - pour le collage d'un revêtement céramique, textile ou plastique: 24 heures
  - pose de revêtement parquet : 72 heures<sup>(1)</sup>

## CONSOMMATION

1,5 kg de poudre par mm d'épaisseur et par m<sup>2</sup>.



**CERMIX**

(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).

[www.cermix.com](http://www.cermix.com)  
p.m.o@cermix.com

Se reporter systématiquement à la fiche technique et fiche de données de sécurité, disponibles sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com)

FICHE TECHNIQUE N° 280 - 01/2017