

## RAGRÉAGES

**RAGREFOR**

INTERIEUR - EXTERIEUR À PRISE RAPIDE

RAGRÉAGE FIBRÉ

- Intérieur et extérieur,
- locaux privés, collectifs et classés P4S
- Aspect de surface fin et régulier
- Prise et Durcissement rapides
- Peut être peint ou laissé nu
- Pompable



GRIS

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

Idéal en neuf comme en rénovation.  
Particulièrement adapté pour supports bois  
et sols chauffants

**LE CONSEIL**

Ajout de sable possible jusqu'à 40% selon destination.

Sacs 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**

- Consistance fluide après gâchage
  - Durcissement rapide :
    - durée pratique d'utilisation : ..... 10 min env.<sup>(1)</sup>
    - accès pédestre : ..... après 3 h
- suivant l'épaisseur appliquée<sup>(1)</sup>
- Finition soignée en une seule passe
  - Hautes résistances mécaniques.



Température de mise en œuvre



5,5 L\*



Temps de vie en auge 10 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 INTERIEURS OU EXTERIEURS**

- de cuisines, salles d'eau, douches, locaux sanitaires ou techniques, balcons, terrasses (en climat de plaine), locaux humides en balnéothérapie, thalasso-thérapie, chambres froides...
- Peut être peint ou laissé nu en locaux privés

**RENOVATION**

- en sols intérieurs en locaux P3 maxi.
- sont exclus : les supports instables et bassins (parties immergées et plages), piscines... et les supports extérieurs présentant une pente inférieure à 1,5 %.

**SUPPORTS**

Conformes aux DTU et CPT en vigueur.

- support en maçonnerie
- planchers béton
- dallage sur terre plein
- sols chauffants
- panneaux bois\* (CTBH - CTBX) épaisseur mini 22 mm et à emboîtements
- parquets\* à lames rigides et stables

**RÉNOVATION**

revêtement céramique\*, pierres naturelles\*, granito\*.

## 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.  
Dans le cas de support soumis à des remontées d'humidité, utiliser le CERMIBLOC sablé (réduit le bullage).
- \* En rénovation intérieure : décaper, rincer, utiliser le primaire CERMIGRIP ou le CERMIPRIM RAPID.  
En extérieur : utiliser le CERMIFILM.  
Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports.

## MISE EN ŒUVRE

- Travailler à une température comprise entre 5 et 25 ° C
- Protéger contre les courants d'air, l'exposition au soleil et les risques de gel. En été, par temps chaud, humidifier les supports.
- Utiliser, de préférence, de l'eau de gâchage à 10°C minimum.
- Le chauffage au sol sera interrompu au minimum 48 h avant la mise en œuvre, pendant et 48h minimum après.
- Mettre en place des bandes de désolidarisation en périphérie de chaque local et au droit des éléments verticaux.
- Epaisseur d'emploi :  
En neuf : locaux P2, P3, P4 et P4S : 3 à 30 mm  
En rénovation et sols ext.: 3 à 10 mm  
Ajout de sable siliceux sec 0/3mm possible : 5 à 30 mm

### GÂCHAGE

- Mélanger 25 kg de poudre avec 5,5 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. L'utilisation d'un fouet cruciforme réduit le bullage.
- Pour des épaisseurs comprises entre 5 et 30 mm, un ajout de sable de sable siliceux sec 0/3mm est possible au mortier jusqu'à 40 % (en poids) .
- Appliquer immédiatement après gâchage.
- Durée de vie en auge : 10 minutes environ.

### APPLICATION

- Etaler le produit en une seule passe à l'aide d'une lisseuse inox par de larges mouvements de va-et-vient.
- Le malaxage, l'étalement et le lissage doivent se succéder rapidement. Pour parfaire la finition, utiliser une rouleau débulleur.
- à la pompe, réaliser au préalable quelques gâchées manuelles pour en reproduire la consistance au gâchage.

### RECOMMANDATIONS

Respecter les joints de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles. Utiliser des profilés adaptés à l'épaisseur de l'enduit appliqué.



## POSE DES REVÊTEMENTS

### OUVERTURE AU TRAFIC PIÉTON

après 3 heures suivant l'épaisseur appliquée et les conditions ambiantes.

### DÉLAI D'ATTENTE ET RECOUVREMENT

Pose de :

Revêtement céramique ou textile	après 4h (2)	au-delà ajouter 2 à 3 jours par cm supplémentaire.
Revêtement plastique	24 h mini jusqu'à 10 mm d'épaisseur (2)	
Parquet	48 h mini jusqu'à 10 mm d'épaisseur (2)	
Peinture	48 h mini selon les prescriptions du fabricant de peinture (2)	

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

Dans le cas de pose de revêtement de sol PVC, linoléum, caoutchouc, textile ou de parquet, il est conseillé de contrôler le taux d'humidité résiduel avant la pose. Il doit être conforme aux valeurs indiquées dans le DTU correspondant au revêtement prévu.



**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°270 - 09/2016