

# RAGREROC RAPID

## RECOUVREMENT RAPIDE



- POUR L'ÉGALISATION ET LE LISSAGE DES SUPPORTS
- ÉPAISSEUR 3 À 10 MM
- SOUS TOUS REVÊTEMENTS CÉRAMIQUES ET AUTRES
- POUR LA RÉNOVATION RAPIDE ET LES LOCAUX P4S

### PRESENTATION

Sac de 25 kg.  
 Conservation : 6 mois dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.  
 Chaque sac présente un code de fabrication facilement identifiable.

### COMPOSITION

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aptitude à l'autolissage : très bonne jusqu'à 10 min.
- Grâce à son durcissement très rapide, permet une immobilisation réduite des locaux en activités : accès pédestre à 1 h.
- Pose des revêtements de sol le jour même : après application du ragréage, dès séchage de :
  - 1 h pour les carrelages
  - 2 h pour les textiles
  - 6 h pour les revêtements PVC
  - 24 h pour les parquets collés

*Ces délais sont obtenus dans des conditions de température à 20°C et 50% d'humidité relative et pour des épaisseurs de 3 mm.*

*Des températures inférieures augmentent ces délais, et des températures supérieures les diminuent.*

- Température de mise en œuvre et du support comprise entre 5°C et 25°C.
- Finition rapide et lisse en une passe seulement.
- Résistance très élevée : adapté en locaux à fortes sollicitations (P4S).

### DOMAINES D'EMPLOI

- SOLS INTERIEURS, sur support :
- **Neuf** : dalle béton, chape au mortier de ciment, béton surfacé... conformes aux D.T.U.



● Gris

RAGREAGES

- **Rénovation** : ancien revêtement céramique, dalle vinyl-rigide et chape asphalte. Peintures : nous consulter.
  - Plancher chauffant à eau chaude et Rayonnant Electrique (PRE) : associé à un revêtement céramique ou parquet.
  - Locaux P2 : Appartements, Pavillons...
  - Locaux P3 : Bureaux, Lycées, Hôpitaux, Aéroports...
  - Locaux P4S : Hypermarchés...
- \*Sont exclus les locaux et sols humides en permanence et les sols extérieurs.*

– ÉPAISSEUR D'EMPLOI : en une seule passe.

|  |           |
|--|-----------|
| Locaux à trafics intensifs (P3 et P4S) | 3 à 10 mm |
|--|-----------|

Rattrapages de plus forte épaisseur jusqu'à 20 mm avec ajout de sable : voir mise en œuvre.

Réglementation : pour la préparation de sol avant la pose collée d'un carrelage : utiliser un ragréage P3 en 3 mm d'épaisseur minimum (CPT n° 3267).

En locaux P3 et en rénovation sur ancien carrelage, l'épaisseur minimum d'utilisation est de 3 mm.

## RAGREROC RAPID



### ETAT DES SUPPORTS

CONDITIONS PREALABLES A LA MISE EN ŒUVRE

Le support doit être :

1°) **Sain** : c'est-à-dire ne pas avoir en surface : de laitance de ciment, de croûte de plâtre. Pour ce faire : gratter puis éliminer les parties non adhérentes et ensuite dépoussiérer soigneusement.

2°) **Propre** : c'est-à-dire exempt : de traces d'huile, de traces de peinture, de poussière.

3°) **Non poussiéreux** : sinon passage de l'aspirateur ou balayage et application du primaire CERMIFILM.

4°) **De porosité normale** : (goutte d'eau absorbée entre 1 et 10 min). S'il est trop poreux : appliquer le primaire CERMIFILM. Pas assez poreux : (très lisse, par exemple une chape lissée à l'hélicoptère), appliquer une couche du primaire CERMIFILM, et laisser sécher 2 à 3 heures.

### MISE EN ŒUVRE

• Température ambiante

– Travailler à une température comprise entre 5° et 25° C

– Eviter les courants d'air

En été, par temps chaud, humidifier les supports.  
En hiver, utiliser de l'eau de gâchage à 10°C minimum.

• GACHAGE

Mélanger 25 kg de poudre dans 5,5 litres d'eau environ (soit 22%).

Dans un récipient propre, verser l'eau puis ajouter la poudre progressivement en mélangeant à l'aide d'un fouet malaxeur branché sur une perceuse électrique (300 à 500 t/min.) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

**Appliquer immédiatement après gâchage.**

Très bon pouvoir autolissant jusqu'à 10 min.

– Durée de vie en auge : 15 min.

• APPLICATION

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

A l'aller, tirer à zéro en tenant la lisseuse presque verticalement, permettant ainsi de chasser les bulles d'air. Au retour, régler l'épaisseur souhaitée en lissant avec l'outil presque horizontal. Cette technique permet au ragréage de couler facilement dans les anfractuosités du support et de ne laisser qu'une faible porosité résiduelle.

• EMPLOI EN FORTE EPAISSEUR

Mélanger 25 kg de poudre avec 30 à 50 % de sable 0 - 4 mm (lavé-propre) ; puis gâcher l'enduit jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

### RENOVATION

– Ancien revêtement céramique, dalle vinyl-rigide et chape asphalté (voir Fiches Conseils n° 41 et 42).

Éliminer les éléments non adhérents, puis reboucher, décaper et rincer soigneusement.

Après séchage, appliquer une couche du primaire CERMIGRIP et laisser sécher 2 à 4 heures avant l'application du RAGREROC RAPID.

### UPEC

Classement P2, P3 ou P4S des locaux tel que défini dans la notice sur le classement UPEC et classement UPEC des locaux - Fascicule 3509 - Sept. 2004.

### POSE DES REVETEMENTS

– Après séchage minimum du ragréage de :  
1 h. pour les carrelages, 2 h. pour les textiles, 6 h. pour les plastiques, 24 h. pour les parquets collés selon conditions ambiantes. Voir caractéristiques techniques.

– Ouverture au trafic piétons : 1 h. suivant les conditions ambiantes.

### CONSOMMATION

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

### CERTIFICATS - TEXTES DE REFERENCE

A.T. 12/03-1373

CPT n° 3469 et 3267

DTU 51.2, 53.1, 53.2.

CPT PRE n° 2908 et 3308

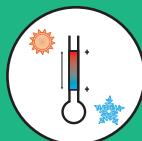
Guide Renovation Cahier n° 3389

Certificat CSTBat n° 06-S-18

Nous garantissons la constance de qualité de nos produits. Les recommandations générales contenues dans cette notice sont issues de nos essais et de notre expérience. Elles ne peuvent prendre en compte ni les conditions d'application spécifiques de chaque chantier, ni la mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons aucune influence. Il convient par ailleurs de respecter la réglementation en vigueur.



Contrôle  
du support



5 à 25°C



5,5 l



15 min.



P3 et P4S :  
3 à 10 mm



10 min.

N°Azur 0 810 108 108 Un technicien à votre écoute

www.desvres.com - pmo@desvres.com

CLASSE  
P4S<sub>R</sub>

