

RAGRÉAGES ET
MORTIERS DE LISSAGE**RAGREROC HP3**

TRAFFIC INTENSE : P3

RAGRÉAGE AUTOLISSANT

- Pour l'égalisation et le lissage des supports
- Épaisseur d'emploi 3 à 10 mm
- Sous tous revêtements céramiques et autres
- Pompable



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.

**CONSOMMATION**1,5 kg/m²/mm d'épaisseur.**LE PLUS**

Finition rapide et lisse en une passe seulement.

**LE CONSEIL**

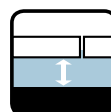
Pour la préparation de sol avant la pose collée de carrelage, appliquer RAGREROC HP3 sur 3 mm d'épaisseur mini.

COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges minérales, résines synthétiques 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 4 h
- Délai de recouvrement
 - carrelage 24 h
 - parquet 72 h
 - moquette 24 h
 - revêtement plastique 24 h

Contrôle
du supportTempérature
de mise
en œuvreTemps
autolissage
15 minTemps de vie
en auge
20 minP2 : 1 à 10 mm
P3 : 3 à 10 mm

6 L*

DOMAINES D'EMPLOI**SOLS INTÉRIEURS**

- **En neuf :**
Dalle béton, chape au mortier de ciment, béton surfacé, plancher chauffant à eau chaude... Conforme au CPT enduit de sol intérieur. Travaux neufs.
- **En rénovation :**
Etude préalable et préparation du support selon le CPT enduit de sol intérieur rénovation.
Ancien revêtement céramique avec primaire CERMIGRIP (hors certification).

TOUS LOCAUX P2-P3 :

- Locaux P2 : Appartements, Pavillons.....
 - Locaux P3 : Bureaux, Lycées, Hôpitaux, Aéroports....
- Sont exclus : les PRE, les locaux et sols humides en permanence et les sols extérieurs.

ÉPAISSEUR D'EMPLOI en une seule passe :

- Locaux à trafics modérés (P2) : 1 à 10 mm
- Locaux à trafics intensifs (P3) : 3 à 10 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Revêtement textile ou plastique
- Tous revêtements céramiques
- Parquets

MISE EN ŒUVRE

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

GÂCHAGE

Mélanger 25 kg de poudre avec 6 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.



CERMIFILM - Primaire associé



(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).