



RAGRÉAGE HP

DESCRIPTIF

- Ragréage P3 autolissant hautes performances pour supports neufs et rénovation.
- CE selon la norme EN 13813.
Produit conforme aux prescriptions du règlement (CE) n°1907/2006 (REACH), Annexe XVII, article 47.

DOMAINES D'UTILISATION

- Chape anhydrite.⁽¹⁾
- Dalle béton.⁽¹⁾
- Ancien carrelage.⁽²⁾
- Chape ciment.⁽¹⁾
- Dalle béton surfacée.⁽²⁾
- Dalle vinyle semi-rigide.⁽²⁾

⁽¹⁾ Après application du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX.

⁽²⁾ Après application du PRIMAIRE TOUS SUPPORTS ou PRIMAIRE UNIVERSEL.

CONSOMMATION

- 4,2 à 14 kg/m² (1,4 kg/m²/mm d'épaisseur).

PRÉPARATION DES SUPPORTS


- Les supports doivent être sains, propres, secs, dépoussiérés, exempts de toute trace d'huile, de peinture, de plâtre, de laitance...
- Ils ne devront pas être gelés.
- Associer le primaire adapté au support et respecter son délai de séchage avant l'application du ragréage.

NB : les supports doivent être conformes aux CPT et DTU en vigueur. L'application d'un primaire (PRIMAIRE SUPPORTS POREUX, PRIMAIRE UNIVERSEL ou PRIMAIRE TOUS SUPPORTS) est indissociable de l'application du ragréage.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Mélanger un sac de RAGRÉAGE HP avec 5,75 à 6,5 litres d'eau propre jusqu'à obtention d'un mélange homogène. La préparation du mélange peut également se faire en gâchage continu à l'aide d'une pompe.
- Laisser reposer quelques minutes puis malaxer à nouveau avant la mise en œuvre.
- Le mélange ainsi obtenu est utilisable pendant environ 20 minutes.



ENDUITS DE SOLS	Numéros de certificat 284 S 112 84 S 112 http://evaluation.cstb.fr
 P3	- Sols à base de liants hydrauliques - Rénovation sur carrelage - Rénovation sur dalle plastique semi-flexible



*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).



RAGRÉAGE HP

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer RAGRÉAGE HP FIBRÉ + à l'aide d'une lisseuse en une passe.
- Si une deuxième passe est nécessaire, elle pourra se faire après séchage complet de la première et application préalable du PRIMAIRE SUPPORTS POREUX EDILIS.
- Maximum 10 mm au total.
- Afin d'éviter la présence de bulles en surface d'un enduit, il est nécessaire que les supports poreux soient suffisamment primairisés et de façon homogène. Le passage d'un rouleau débulleur dans l'enduit frais permet d'améliorer son aspect final.

POSE DU REVÊTEMENT

- RAGRÉAGE HP ne doit pas rester nu.
- Elle peut intervenir 24 heures minimum après l'application du ragréage. Ce délai peut être rallongé à 72 heures en fonction des conditions ambiantes, de la nature du support et du type de revêtement (parquet par exemple).

RECOMMANDATIONS LORS DE LA POSE

- Protéger des courants d'air.
- Consulter la FDS (Fiche de Données de Sécurité) avant utilisation.

STOCKAGE

- 12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage.
- CRAINT LE GEL.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque EDILIS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée du produit ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME EDILIS

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (Kg)
3491290027452	11647-01	RAGRÉAGE HP EDILIS	25



RAGRÉAGE HP

RECOMMANDATIONS LORS DE LA POSE

- Protéger des courants d'air.
- Consulter la FDS (Fiche de Données de Sécurité) avant utilisation.

STOCKAGE

- 12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité à compter de la date de fabrication portée sur l'emballage.
- CRAINT LE GEL.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque EDILIS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée du produit ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME EDILIS

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (Kg)
3491290079321	714557-01	RAGRÉAGE HP FIBRÉ + EDILIS	25