

RAGREAGE DE SOL AUTOLISSANT P3

- Spécial travaux neufs
- Bonne autolissance
- Pompable

PICTO A+

DONNEES TECHNIQUES

- Consommation : 1,5kg / m² / mm d'épaisseur
- Taux de gâchage : 5,5 à 6L par sac de 25kg
- Epaisseurs admissibles : 1 à 10 mm en local P2 / 3 à 10 mm en local P3

DESCRIPTION

Ragréage autolissant destiné à la préparation des supports avant la pose d'un revêtement pour sol intérieur en local classé P3 au plus.

DOMAINES D'APPLICATION

Sol intérieur

CARACTERISTIQUES

- Présentation : poudre grise
- Granulométrie : 0 à 2 mm
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants spéciaux

PERFORMANCES (1)

Conforme à la norme NF-EN 13813

- Pouvoir autolissant : jusqu'à 25 min
- Durée de vie du mélange : 30 min +- 5 min
- Ouverture au trafic léger : env. 4 h +- 1 h
- Adhérence initiale à 28 jours (MPa) : ≥ 1
- Classe de résistance à la flexion : F4
- Classe de résistance à la compression : C16

(1) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur. Les temps indiqués peuvent varier en fonction de la porosité du support et des conditions ambiantes (température / humidité relative).

SUPPORTS ADMIS ET REVETEMENTS ASSOCIES

Le taux d'humidité résiduelle lors de la pose du ragréage doit être conforme à celui demandé dans les documents de mise en œuvre (CPT, DTU, AT) des supports ou revêtements concernés.

Supports
Dallage sur terre plein
Support ciment
Plancher chauffant à eau et réversible
Supports de rénovation (ancien carrelage, trace de colle, peinture poncée)

Revetements	Délais de recouvrement (sur épaisseur minimale)
Carrelage	8 h à 12 h
Revetement textile	12 h à 24 h
Revetement PVC dalle ou lé	24 h à 48 h
Parquet collé *	48 h à 72 h

*Sur ragréage d'épaisseur 5mm au minimum

MISE EN ŒUVRE

Se reporter aux Normes DTU, CPT et Guides rénovation du CSTB en vigueur.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Température ambiante : +5°C à +30°C

Par temps froid, utiliser une eau de gâchage d'une température supérieure à +10°C.

Eviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage.

Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48h avant la pose.

PREPARATION DES SUPPORTS

- Les supports devront être sains, propres, dépoussiérés, exempts de toutes traces d'huile, de plâtre, de laitance... Humidifier légèrement le support. 30 minutes à 2 heures avant la pose, appliquer une couche de **PRIMAIRE UNIVERSEL**.
- Sur ancien carrelage, vérifier la bonne tenue des carreaux et les dépolir. Retirer les carreaux défectueux et combler à l'aide de la colle. Si plus de 10 % des carreaux sont défectueux, il est conseillé de déposer la surface dans sa totalité.

Cas des planchers chauffants à eau et/ou réversible

- Couper le chauffage des sols 48 heures avant l'application de l'enduit.
- Remettre progressivement le chauffage à température 48 heures après la pose du revêtement final.

MISE EN ŒUVRE :

- Répartir le produit uniformément par de larges mouvements de va-et-vient avec une lisseuse pour chasser les bulles d'air et régler l'épaisseur souhaitée.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

Sac de 25kg.

Conservation 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri de l'humidité.