



## RAGRÉAGE AUTOLISSANT

P3

GRIS



Travaux neufs et rénovation  
Tous planchers chauffants  
Épaisseur d'application de 1 à 10 mm



ÉPAISSEUR  
D'APPLICATION  
▽ De 1 à 10 mm  
△

Sac de 25 kg



33 S 205



### DOMAINE D'UTILISATION

Enduit de ragréage autolissant pour sols intérieurs P3 en neuf et rénovation. Pour le rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports. RAGRÉAGE AUTOLISSANT ne peut rester nu et doit être recouvert.



### CONSEILS DE PRÉPARATION

**Préparation du support :** Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'Avis Technique le concernant. Il doit être propre, sain, sec et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...). Éliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage. Décaper soigneusement toutes les taches. Mettre en place les joints périphériques et respecter les joints de dilatation du support dans le ragréage. Les fissures devront faire l'objet d'un diagnostic, prévoir le traitement de ces dernières avant application de l'enduit de sol. Appliquer le primaire requis.

**Préparation du produit :** RAGRÉAGE AUTOLISSANT se gâche à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente pendant 1 à 2 minutes, ou une machine à gâchage continu (en vérifiant le débit d'eau) avec 5,25 à 6 L d'eau par sac de 25 kg. Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C. Laisser reposer 5 minutes. Remalaxer avant emploi.



### SUPPORTS ADMIS

**Sol intérieur :** béton (P), et chape ciment (P) poreux, normalement poreux ou fermé (P), chape anhydrite (sulfate de calcium)(P\*), carrelage (P), dalles plastiques semi-flexibles (P), traces de colle (P), peinture de sol (P).  
(P) sur PRIMAIRE TOUS SUPPORTS

\* sur chape anhydrite (sulfate de calcium), diluer PRIMAIRE TOUS SUPPORTS pur avec 20% d'eau.



### MODE D'EMPLOI

Se référer aux CPT ou DTU d'exécution en vigueur.

Verser RAGRÉAGE AUTOLISSANT sur le support et le répartir à l'aide d'une lisseuse inox. Si une 2ème passe est nécessaire, l'appliquer le lendemain sur PRIMAIRE TOUS SUPPORTS (voir fiche technique). L'épaisseur de la 2ème passe doit être inférieure à la 1ère. L'épaisseur totale des 2 passes doit respecter l'épaisseur maximale autorisée pour l'enduit.

Réaliser les joints de fractionnement nécessaires.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais.

Protéger l'ouvrage du vent et du soleil pendant les heures qui suivent l'application.



### PARAMÈTRES DE MISE EN OEUVRE

- Température d'application ..... +5°C à +30°C
- Prêt à gâcher ..... 5,6 L / sac
- Durée pratique d'utilisation ..... 30 minutes
- Temps ouvert d'autolissage ..... 30 minutes
- Ouverture à la marche ..... 4 à 5 heures
- Temps d'attente avant ponçage ..... 12 à 24 heures



### CONSOMMATION

- 1,5 kg/m² et par mm d'épaisseur



### CONSERVATION

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.



### CONSEILS DE PRUDENCE

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence indiqués sur l'emballage.

Pour plus de renseignements, consultez la fiche de données de sécurité.