



RAGRÉAGE FIBRÉ

P3

GRIS

AUTONIVELANT ET AUTOLISSANT NEUF ET RÉNOVATION SUPPORT BOIS SANS TRAME

Enduit de ragréage autolissant fibré pour sols intérieurs P3 en neuf et rénovation. Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports.



SOL INTÉRIEUR



TOUS PLANCHERS CHAUFFANTS



PRISE RAPIDE



ÉPAISSEUR D'APPLICATION JUSQU'À 20 MM*

*Jusqu'à 30 mm sur zones ponctuelles

CLASSIFICATION

- Certificat QB : N° 33 S 209
- Certifié CE selon la norme : EN 13813 CT-C16-F4

CONDITIONNEMENT

- Sac de 25 kg
- Palette de 48 sacs



TEMPÉRATURE D'APPLICATION
+5°C à +30°C



DURÉE PRATIQUE D'UTILISATION
20 minutes



TEMPS OUVERT D'AUTOLISSAGE
20 minutes



RECOUVREMENT PAR DU CARRELAGE
3 à 4 heures



RECOUVREMENT PAR DU PARQUET
48 à 72 heures



OUVERTURE À LA MARCHÉ
3 heures

SUPPORTS ADMIS

• Sol intérieur :

Béton (P), et chape ciment poreux (P), normalement poreux (P) ou fermé (P).
Chape sèche à base de ciment (P) ou plâtre et dérivés (P).
Chape anhydrite (sulfate de calcium) épaisseur max 8 mm (P*).*
Chape asphalte (P).
Carrelage (P).
Dalles plastiques semi-flexibles (P).
Traces de colle (P).
Peinture de sol (P).
Panneaux bois CTBH, CTBX, OSB2, OSB3 (P).
Parquet à lames (P).

(P) sur primaire adapté

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

RAGRÉAGE FIBRÉ doit être obligatoirement recouvert.

Usage exclus : P4 / P4S et locaux industriels.

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.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit présenter les qualités requises par le 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...). Eliminer 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

Gâcher RAGRÉAGE FIBRÉ 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 :

- 5,8 à 6,2 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.

MISE EN OEUVRE

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

Verser RAGRÉAGE FIBRÉ sur le support et le répartir à l'aide d'une lisseuse inox.

Si une 2ème passe est nécessaire, l'appliquer après 6 à 8 heures. Au-delà de ce délai, interposer le primaire adapté.

L'épaisseur de la 2ème passe doit être inférieure à la 1ère. L'épaisseur totale des 2 passes doit respecter l'épaisseur maximale autorisée par l'enduit.

Réaliser les joints de fractionnements nécessaires.

Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est encore frais. Après séchage du produit, nettoyage mécanique.

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

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience.

