

**P3**

# KEDOPLAN 3 FIBRÉ

## ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR SOLS P3 INTERIEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de ragréage autolissant fibré pour la rénovation des planchers bois en sols intérieurs.

Application en local sec, faiblement ou moyennement humide.

Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports.

#### Épaisseur d'application

<b>Sol intérieur P2</b>	1 à 10 mm
<b>Sol intérieur P3</b>	3 à 10 mm
<b>Support bois</b>	5 à 10 mm

#### Délai de recouvrement minimum à +20° C

<b>Carrelage</b>	6 à 8 h
<b>Moquette</b>	6 à 8 h
<b>Parquet collé</b>	24 h
<b>Parquet flottant</b>	24 h
<b>Sol souple</b>	12 à 24 h

Kedoplan Fibré doit obligatoirement être recouvert.

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- NF-DTU et CPT en vigueur.
- Certificat CSTB N° 33 S 28.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Aspect : poudre rougeâtre.
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales, fibres de verre, adjuvants spécifiques.
- Densité de la poudre : 1,3
- Densité du mortier durci : 1,8

#### Performances mesurées à +20° C

<b>Adhérence sur béton</b>	> 1 MPa
<b>Adhérence sur bois</b>	> 1 MPa
<b>Résistance en compression à 28 jours</b>	20 MPa
<b>Résistance en traction à 28 jours</b>	7 MPa
<b>Stabilité thermique</b>	- 30° C à +80° C
<b>Conforme à la norme NF EN 13813</b>	OUI

### CONSOMMATION.

1,5 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

### CONDITIONNEMENT.

Sacs de 25 kg.

### STOCKAGE.

Se conserve 6 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.



## SUPPORT ADMIS.

	Primaire	Consommation	Recouvrement à +20° C
<b>Béton et chape ciment poreux</b>	Prim SM	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 2 h
	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>Béton et chape ciment normalement poreux*</b>	Prim SM	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 2 h
	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>Béton et chape ciment fermés</b>	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>Chape sèche à base de ciment</b>	SANS PRIMAIRE		
<b>Panneaux bois CTBH, CTBX OSB2, OSB3</b>	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>Parquet à lames</b>	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h

\* Peut être directement appliqué sans primaire sur support ciment normalement poreux (sans mode de chauffage associé). Effectuer le test de la goutte d'eau : un support normalement poreux absorbe une goutte d'eau en 1 à 5 min.

**Usages exclus.** Sol mouillé en permanence. Supports bois, en local moyennement humide (salle de bain ou cuisine privative) sans interposition d'un système de protection à l'eau sous carrelage ou d'un système d'étanchéité liquide. Sol chauffant. Sol industriel ou parking.

## MISE EN ŒUVRE

### CONDITIONS D'APPLICATION.

Température d'application : +5° C à +30° C.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.

Le support doit être propre, sain 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.

Appliquer le primaire requis. Pour traiter le béton contre des remontées capillaires, utiliser un primaire spécifique (voir fiche technique).

**Sur supports bois :** Pour une épaisseur d'application importante, poser une bande périphérique sur le pourtour de la pièce et les points singuliers.

Le plancher doit être stable, rigide et ne pas présenter de flexion.

Le revisser et le renforcer si nécessaire. Poncer les parquets vitrifiés. Éliminer les cires et vernis à la paille de fer. Colmater les lames disjointes avec un mastic acrylique.

Le produit dispense de l'emploi d'une trame avant ragréage.

**En local humide privatif :** Se reporter à la fiche technique du SPEC ou du SEL adapté.

### PRÉPARATION DU PRODUIT.

Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente ou d'une machine à gâchage continu (en vérifiant le débit d'eau).

Taux de gâchage : 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.

### APPLICATION.

Délais de mise en œuvre à +20° C

Temps ouvert d'autolissage	20 min
Durée d'utilisation du mélange	20 min
Délai entre passes sans interposition de primaire	6 à 8 h
Délai de remise en service pédestre	3 h
Temps d'attente avant ponçage	8 à 24 h

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

Si une seconde passe est nécessaire, l'appliquer après 6 à 8 h. Au-delà de ce délai, interposer le primaire Prim-SM (voir fiche technique).

L'épaisseur de la seconde passe doit être inférieure à la première. L'épaisseur totale des 2 passes doit respecter l'épaisseur maximale autorisée pour l'enduit.

Respecter les joints de dilatation du support dans le ragréage.

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

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

## RAGRÉAGE FIBRÉ SANS TRAME SUR SUPPORTS BOIS

### AVANTAGES

- Applicable sur béton et plancher bois (y compris en salle de bain privative)
- Épaisseur d'application sur bois de 5 à 10 mm.
- Pompable.

### CONSEILS DE POSE

Afin de bien disperser les fibres, mélanger impérativement **KEDOPLAN FIBRÉ** avec un malaxeur mécanique.

Sur un ancien parquet, reboucher les lames non jointives et fixer celles qui ont tendance à bouger.

Certifié CSTB N° 33 S 28

