

**P3**

# KEDOPLAN 3 EXPRESS

## ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR SOLS P3 SÉCHAGE RAPIDE

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de ragréage autolissant à prise accélérée pour sols intérieurs P3. 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

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

<b>Laissé nu</b>	/
<b>Carrelage</b>	2 h
<b>Moquette</b>	6 h
<b>Parquet collé</b>	24 h
<b>Parquet flottant</b>	24 h
<b>Peinture au sol</b>	Consulter le fabricant de peinture
<b>Sol souple</b>	6 h

### DOCUMENTS A CONSULTER.

- NF-DTU et CPT en vigueur.
- Certificat CSTB N° 33 S 11.
- Marquage CE.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Aspect : poudre rougeâtre.
- Composition : liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques.
- Densité de la poudre : 1,2
- Densité du mortier durci : 1,8

### Performances mesurées à +20° C

<b>Adhérence sur béton</b>	> 1 MPa
<b>Résistance en compression à 28 jours</b>	25 MPa
<b>Résistance en traction à 28 jours</b>	6 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>Carrelage</b>	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>Dalles plastiques semi-flexibles</b>	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>Traces de colle acrylique, néoprène, bitumineuse ou époxydique</b>	Priméo FB	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>Peinture de sol (polyuréthane, époxydique)</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.

**SUPPORTS EXCLUS.** Supports bois.

**USAGES EXCLUS.** Sol mouillé en permanence. Sol industriel ou parking. Sol chauffant. Sol en extérieur.

## MISE EN ŒUVRE

### CONDITIONS D'APPLICATION.

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

### PRÉCAUTION D'UTILISATION.

Produit étiqueté dangereux. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les précautions d'emploi et 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 ancien carrelage :** Éliminer les éléments non adhérents et reboucher avec un mortier de réparation. Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher. Poncer si le carrelage reste gras.

**Sur traces de colles bitumineuses :** Décaper par tous moyens hors solvant à base d'alcool gras saturé.

### 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 : 6 à 6,25 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

<b>Temps ouvert d'autolissage</b>	5 min
<b>Durée d'utilisation du mélange</b>	10 min
<b>Délai entre passes sans interposition de primaire</b>	6 à 8 h
<b>Délai de remise en service pédestre</b>	1 h 30
<b>Temps d'attente avant ponçage</b>	2 h

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

**Pour une finition peinture ou sans revêtement :** Passer le rouleau débulleur sur le produit frais.

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 deux 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 POUR RÉNOVATION RAPIDE DES LOCAUX À CIRCULATION MODÉRÉE

### AVANTAGES

- Limite le temps d'attente sur chantier.
- Tout travaux (neuf et rénovation).
- Peut être laissé nu.
- Recouvrable par tous types de revêtements.
- Pompable.

### CONSEILS DE POSE

Pour conserver à **KEDOPLAN 3 EXPRESS** toutes ses qualités, procédez par petites gâchées représentant une demie-heure de travail.

Certifié CSTB N° 33 S 11

