

P3

KEDOPLAN 3

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT POUR SOLS P3 INTERIEUR

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de ragréage autolissant pour sols intérieurs P3 neufs. Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports.

Épaisseur d'application

Sol intérieur P2	1 à 10 mm
Sol intérieur P3	3 à 10 mm

Délai de recouvrement minimum à +20°C

Carrelage	8 à 24 h
Moquette	8 à 24 h
Parquet collé	48 à 72 h
Parquet flottant	48 à 72 h
Sol souple	24 à 48 h

Kedoplan 3 doit obligatoirement être recouvert.

DOCUMENTS A CONSULTER.

- NF-DTU et CPT en vigueur.
- Certificat CSTB N° 33 S 30.
- Marquage CE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Aspect : poudre jaunâtre.

Composition : liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques.

Densité de la poudre : 1,1

Densité du mortier durci : 1,8

Performances mesurées à +20°C

Adhérence sur béton	> 1 MPa
Résistance en compression à 28 jours	20 MPa
Résistance en traction à 28 jours	6 MPa
Stabilité thermique	- 30°C à +80°C
Conforme à la norme NF EN 13813	OUI

CONSOMMATION.

1,5 kg/m² 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
Béton et chape ciment poreux	Prim SM	100 à 150 g/m ²	30 min à 2 h
	Priméo FB	50 à 150 g/m ²	45 min à 24 h
Béton et chape ciment normalement poreux*	Prim SM	100 à 150 g/m ²	30 min à 2 h
Béton et chape ciment fermés	Priméo FB	50 à 150 g/m ²	45 min à 24 h
Béton allégé	Prim SM	100 à 150 g/m ²	30 min à 2 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. Supports en rénovation.

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.

Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'emballage.

Produit étiqueté X irritant. Respecter les précautions d'emploi.

Fiches de données de sécurité disponibles sur www.quickfds.com

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).

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 6,2 l. d'eau par sac de 25 kg.

• Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C.

• Laisser reposer 5 min.

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 2^{ème} 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 2^{ème} 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 POUR LOCAUX D'HABITATION, COMMERCIAUX ET À CIRCULATION MODÉRÉE

AVANTAGES

- Travaux neufs.
- Épaisseur d'application de 1 à 10 mm.
- Recouvrable par tous types de revêtements.
- Pompable.

CONSEILS DE POSE

Pour un résultat parfait il est important de bien respecter le taux de gâchage pour éviter des remontées de laitance.

Certifié CSTB N° 33 S 30

