

ROXOL FIBRÉ

RAGRÉAGES P3/P4S FIBRÉS



Enduit de lissage fibré.
Spécial supports en réhabilitation.
Certificat CSTB N° 609-106 S 75-Classe P3.
Utilisation en intérieur.

DESTINATIONS

Enduit de lissage prêt au mouillage pour sols intérieurs, renforcé de fibres synthétiques, spécialement adapté à la préparation des supports maçonneries ou supports difficiles en réhabilitation avant collage de sols souples ou durs. A partir de 3 mm d'épaisseur, convient* aux locaux de classement UPEC P3. Il bénéficie d'un Certificat CSTB certifié.

**Convient également en travaux neufs.*

Supports de base :

- anciens carrelages, tomettes, etc
- chapes asphaltées, chape anhydrite, anciennes traces de colle
- anciennes dalles semi-flexibles
- chapes sèches isolantes (plaques de plâtre spéciales sols)
- anciennes peintures de sols, béton, chapes ciment
- revêtements de sols collés associés : PVC, moquettes, linoléums, parquets, carrelages

AVANTAGES

Sans retraits, il est très tolérant en situations difficiles.

Excellentes qualités mécaniques.

Permet la préparation de nombreux supports en réhabilitation avant la pose de revêtements de sols souples PVC textiles, ou durs, carrelages, parquets et autres matériaux de décoration.

Renforcé par des fibres synthétiques.

AUTOLISSANT : Bon fini de surface, ponçage réduit ou inutile.

Compatible avec tous types de planchers existants (PRE, plancher réversible, etc).

Certificat CSTB N° 609-106 S 75.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur d'emploi : 1 à 10 mm

P3 à partir de 3mm d'épaisseur

Composition : poudre grise à base de liants hydrauliques, de charges minérales et d'adjuvants spéciaux, renforcée de fibres de polymères.

Dilution d'emploi : 6 litres d'eau par sac de 25 kg

Durée pratique d'utilisation : 25 mn à 20° C

Ouverture définitive : 12 heures à 20 °C

Séchage* avant collage d'un revêtement :

- 24 h pour colles acryliques

- 48 h pour colles solvantées

Température d'utilisation : +10° C à +25° C

** Données pour 20 °C, 55-60% HR et pour 3 mm d'épaisseur. Ces critères sont fonction de la température, de l'humidité ambiante, de la porosité des supports et de l'épaisseur d'enduit appliqué.*

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent toujours être sains, secs (sans remontée d'humidité), normalement absorbants, solides (pas de parties friables ou fragiles) et exempts de taches de graisse.

PREPARATION DES SUPPORTS

Béton, chapes ciment :

Supports absorbants : appliquer notre primaire acrylique ou notre interface d'accrochage PRIMATECH, au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m²/couche jusqu'à régulation de la porosité.

Supports normalement absorbants : si nécessaire, appliquer notre primaire acrylique ou notre interface d'accrochage PRIMATECH non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

Supports peu ou non absorbants : appliquer notre primaire acrylique ou notre interface d'accrochage PRIMATECH non dilué au moyen d'un rouleau à raison de 100 g/m².

Carrelages :

Ils seront vérifiés et rescellés si nécessaire. Eliminer toutes traces de peinture, cire, taches grasses... Poncer. Rincer abondamment à l'eau claire et laisser sécher. Appliquer au rouleau notre interface d'accrochage PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Chapes asphaltes :

Elles doivent être dures et propres, conformes au fascicule 7 des Applicateurs de type A11. Pour recevoir un revêtement de sol souple, elles doivent avoir une jonction stable. Sur chape asphalte neuve ou lisse, prévoir au préalable un grenailage. Appliquer au rouleau notre interface d'accrochage PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Anciennes traces de colles bitumineuses, acryliques, résines alcools, etc :

Vérifier l'adhérence des anciennes colles et scraper au maximum toutes surépaisseurs. Appliquer au rouleau notre interface d'accrochage PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Anciennes dalles semi-flexibles conservées :

Vérifier l'adhérence des anciennes dalles, celles-ci devant être parfaitement solidaires du support d'origine. Si les dalles s'éliminent facilement et entièrement, il sera nécessaire de procéder à leur élimination complète. L'interface d'accrochage PRIMATECH est alors appliqué directement sur les anciennes traces de colles bitumineuses. Chaque chantier étant un cas particulier en ce qui concerne l'adhérence des anciennes dalles semi-flexibles ou de l'ancienne colle bitume, il sera nécessaire d'être particulièrement attentif à l'évaluation de la qualité d'adhérence existante avant application de notre interface d'accrochage PRIMATECH + enduit fibré. Eliminer toutes traces de produits d'entretien et de salissures à la surface des dalles semi-flexibles, rincer puis laisser sécher. Appliquer au rouleau l'interface d'accrochage PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Anciennes peintures de sols :

Vérifier l'adhérence de la peinture et éventuellement de l'ancien enduit de sol associé. Toutes les zones écaillées, mal adhérentes doivent être systématiquement éliminées. Poncer la peinture de manière à la rayer, puis éliminer la poussière et dégraisser la peinture de sol. Après séchage complet, appliquer l'interface d'accrochage PRIMATECH à raison de 100 g/m².

Anciens parquets :

Vérifier la solidité générale du parquet. La construction du parquet doit être conforme aux DTU 51.2 et 51.3. Fixer les lames libres. Eliminer les cires, vernis, peintures ou parties peu ou non-adhérentes. Dépoussiérer. Appliquer le primaire EPONAL® PRIMABOIS sur l'ensemble de la surface.

Locaux P3 : Nous proposons 2 primaires. L'interface d'accrochage PRIMATECH appliqué au rouleau à raison de 100 à 200 g/m² ou EPONAL® PRIMABOIS* appliqué à la lisseuse à raison de 360 à 600 g/m². EPONAL® PRIMABOIS* cumule 3 fonctions : Masticage des rainures, primarisation du parquet, préservation de l'équilibre hygrométrique du bois vis à vis de l'eau de gâchage utilisée pour la préparation de l'enduit.

Une ventilation en rives ou en sous-face de plancher est obligatoire. Le taux d'humidité du bois doit être compris entre 7 et 11 % avant application de nos produits.

Panneaux CTB-H ou CTB-X, chapes sèches et OSB-3

Les panneaux de particules doivent être solidaires (rainure-languette) et fixés au support. Le traitement des joints entre panneaux et le choix des primaires sont similaires à ceux décrits pour la préparation des parquets. Choix des primaires identique au cas des parquets.

Pièces humides avec anciens parquets :

Dans le cas d'application de colles carrelages sur l'enduit en pièces humides, prévoir au préalable notre système d'étanchéité ARDATECH 2 (Consulter notre service technique).

Panneaux OSB : ponçage obligatoire.

Autres supports en rénovation :

Ces supports nécessitent l'application de primaires spécifiques. Consulter notre service technique .

PREPARATION DE L'ENDUIT :

A l'aide d'un malaxeur équipé d'un fouet (rotation < 500 tours/mn).

** Ne pas utiliser de turbine pour mélanger des peintures : risques importants de centrifugation des charges.*

Au moyen d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro, puis lisser et régler de façon régulière. Une seule passe est nécessaire pour des applications comprises entre 1 et 10 mm.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSOMMATION

1,5 kg poudre/mm d'épaisseur / m²

CONSERVATION

9 mois maximum en sac non-ouvert, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30503202	Sac 25 kg		3549210001010

SECURITE

Produit irritant.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.