

# MIPLASOL FIBRÉ

## ENDUIT DE RAGRÉAGE DE SOL AUTOLISSANT FIBRÉ

### AVANTAGES

- Renforcé par des fibres synthétiques
- Excellent fini de surface (pas de remontée de fibre), ponçage réduit
- Application manuelle ou à la pompe
- Applicable en extérieur si recouvert de carrelage
- Accepte ponctuellement des épaisseurs de 15 mm
- Classé P3 à partir de 3 mm
- Compatible avec tous types de planchers chauffants, réversibles et PRE

Certificat QB 949-106 s 106



### APPLICATIONS

#### DESCRIPTION

Ragréage de sols autolissant fibré.

#### DESTINATIONS

Ragréage de sol autolissant de 1 à 10 mm, P3 à partir de 3 mm pour les travaux neufs et rénovation

#### Supports associés :

##### Travaux neufs

- Béton surfacé à parement soigné
- Béton à chape incorporée
- Chape rapportée
- Planchers chauffants
- Chape asphalte

##### Rénovation

- Ancien carrelage, tomette, terre cuite...
- Anciennes traces de colles.
- Anciennes dalles semi-flexibles sans amiante.
- Anciennes peintures et résines
- Ancien enduit de sol de classe P3.
- Parquet et panneaux de bois CTBX, CTBH, OSB3
- Pour tout autre support consulter notre service technique

#### Revêtements associés:

- PVC
- Sols textiles (moquette...)
- Linoléum
- Parquet, carrelage
- Sols souples



P3



GRIS ROSÉ

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition / Couleur</b>	Poudre à base de liants hydrauliques, de charges minérales et d'adjuvants spéciaux, renforcée de fibres de polymères – gris rosé
➤ <b>Dilution d'emploi</b>	6 litres d'eau par sac de 25kg
➤ <b>Température d'application</b>	+ 10 à + 25°C
➤ <b>Durée de vie du mélange*</b>	Avec un bon pouvoir autolissant : 15 mn Avec un pouvoir autolissant réduit : 15 mn suivantes
➤ <b>Durée pratique d'utilisation*</b>	25 minutes
➤ <b>Délai d'ouverture à la marche*</b>	12 heures
➤ <b>Délai de recouvrement*</b>	• Revêtement textile et carrelage : 24 h à 48 h • PVC, parquet : 48 à 72 h
➤ <b>Epaisseur d'emploi</b>	1 à 10 mm
➤ <b>Consommation</b>	1.5 kg de poudre/mm/m <sup>2</sup>

\* ces temps sont déterminés à + 23°C et 50 % d'humidité relative sur support normalement absorbant et 3 mm d'épaisseur

## PREPARATION DE SURFACE

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.

### Ne pas utiliser

- En extérieur (sauf si recouvert par un carrelage)
- Sur des supports friables
- Sans revêtement de finition

### Les points généraux à vérifier

L'humidité du support doit être vérifiée et être conforme aux exigences du revêtement qui sera posé.

En présence d'un sol chauffant, demander le PV de mise en chauffe. N'intervenir que 48 heures après l'arrêt du chauffage.

Pour le recouvrement d'anciens carrelages vérifier que plus de 90% de la surface est parfaitement adhérente. Retirer les carreaux défectueux et procéder à un rebouchage avec BOSTIK RENOQUICK

Les fissures inférieures à 0,8mm ainsi que les joints de fractionnements devront être traités avec EPONAL 342 qui sera sablé à refus avec le sable S409.

Se rapporter aux CPT, DTU ou avis technique en vigueur pour réceptionner les supports.

Ci-joint quelques recommandations extraites des CPT et DTU en vigueur :

TYPES DE SUPPORT		PRIMAIRES	CONSOMMATIONS
Béton chape ciment	Poreux	PRIMCLASSIC	100-120 g/m <sup>2</sup> /couche
	Normalement absorbant	PRIMASOL R PRIMAPRENE UNIDUR N ENDUITPRENE NOFLAM PRIMCLASSIC	100-120 g/m <sup>2</sup>
	Fermé	PRIMASOL R PRIMAPRENE UNIDUR N ENDUITPRENE NOFLAM	80-100 g/m <sup>2</sup>
Carrelage		PRIMASOL R PRIMAPRENE UNIDUR N ENDUITPRENE NOFLAM	100-120 g/m <sup>2</sup>
Traces de colle			
Résidu de ragréage			
Dalles semi flexible			
Peinture		PRIMATECH	80-100 g/m <sup>2</sup>
Résine		PRIMATECH	80-100 g/m <sup>2</sup>
Parquet sur lambourde		PRIMABOIS	0,8-1 kg/m <sup>2</sup>
Panneaux CTBX-CTBH-OSB3		PRIMABOIS	0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup>
Chape asphalte		PRIMATECH	100-120 g/m <sup>2</sup>

	SUPPORTS	PREPARATIONS SPECIFIQUES ET VERIFICATIONS
NEUF	Dalle béton	Elimination du produit de cure
	BAP Chape fluides ciment	
	Planchers chauffants et/ou rafraichissant + PRE	Vérifier que la mise en chauffe a été réalisée
RENOVATION	Carrelage	Nettoyage avec de l'eau et de la lessive sodée, suivi d'un rinçage à l'eau claire
	Dalle semi-flexible sans amiante	
	Traces de colle acrylique	Eliminer au maximum par grattage
	Traces de colle bitumineuse sans amiante	Eliminer les surépaisseurs >0,5mm ou élimination totale
	Peinture de sol	Ponçage afin de redonner de la rugosité puis nettoyage idem carrelage
	Résine de sol	Ponçage puis idem peinture de sol
	Parquet sur lambourdes	Elimination des cires et vernis suivi d'un dépoussiérage par aspiration
	Panneaux dérivés du bois	Vérifier qu'il n'y a pas de flèche
	Chape asphalte	Absence de fissure

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +XX XX XXX XXX



### APPLICATION

#### Préparation manuelle

##### **Mélange :**

- Température de l'eau de gâchage : elle doit être comprise entre +8 et +25°C
- Verser 1 sac d'enduit dans 6 litres d'eau propre puis mélanger avec un malaxeur électrique vitesse lente équipé d'un fouet polygonal
- Laisser reposer 1 mn à 1,30 mn puis mélanger à nouveau pendant 30 sec pour obtenir un applicatif optimal

##### **Application :**

- A l'aide d'une lisseuse inoxydable, "tirer" à zéro afin de remplir les pores du support, puis lisser et régler de façon régulière à l'épaisseur souhaitée
- Permet le rattrapage d'épaisseur jusqu'à 10 mm

#### Préparation mécanique de l'enduit de ragréage (pompe)

Notre enduit de ragréage est formulé pour pouvoir également être préparé au moyen de " malaxeur-pompeur " à gâchage continu.

L'enduit de ragréage est malaxé, pompé et mis en place dans l'épaisseur voulue. Le passage du rouleau débulleur Bostik\* permet de réhomogénéiser l'enduit de sol et d'obtenir une surface parfaitement plane et lisse jusqu'à 10 mm d'épaisseur.

#### Précautions d'emploi

Ne jamais rajouter d'eau dans l'enduit après le début de l'application .

Bien respecter le taux de dilution indiqué sur le sac. Eviter toute source de chaleur ou de courant d'air pendant les premières heures qui suivent la pose de l'enduit.

### CONSOMMATION

Environ 1.5 kg de poudre par mm d'épaisseur et par m<sup>2</sup>.

### CONSERVATION

9 mois dans son emballage d'origine fermé, stocké dans un endroit sec (date de fabrication sur l'emballage).

### NETTOYAGE

Nettoyage des outils et des taches fraîches à l'eau.

Code	UC	PCB	GENCOD
30603758	25 kg	48	3549212469771

### SECURITE

**Pour plus de détail, consulter la fiche de données de sécurité sur notre site**

<https://bostiksd.thevercs.com/default.aspx>

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.

**BOSTIK SERVICE TECHNIQUE**

**Smart Help +XX XX XXX XXX**

