

Polyrag FRP

MASSE D'ÉGALISATION FIBRÉE ET RAPIDE, PEUT ÊTRE PEINTE

AVANTAGES

- ouverture à la marche : 2 h*
 - épaisseurs de 1 à 10 mm, ponctuelle 15 mm
 - application manuelle ou à la pompe
 - adapté à tous types de chantiers : neuf et réhabilitation, tous locaux.
 - excellente finition de surface, permet le collage direct
 - convient pour sol chauffant
- (*) Valeurs mesurées à 23°C, 50% HR sur support normalement absorbant.

PRODUIT

Masse d'égalisation fibrée rapide et peut être peinte. Résistance au poinçonnement élevée. Utilisation en intérieur.

APPLICATIONS

Masse d'égalisation pour des locaux à trafic intense en neuf et en rénovation.

Supports possibles :

Travaux neufs :

- béton surfacé à parement soigné
- béton à chape incorporée
- chape rapportée
- chape sulfate de calcium
- plancher béton

Rénovation :

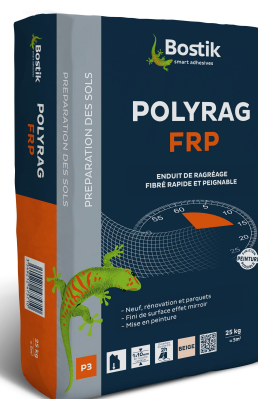
- ancien carrelage, tomette, terre cuite...
- anciennes traces de colles
- anciennes dalles semi-flexibles
- chape sèche (plaques de plâtre spéciales sol)
- ancien enduit de sol
- parquet et panneaux de bois CTBX, CTBH, OSB3

Revêtements de sols collés associés : PVC, sols textiles (moquettes...), carrelage, parquet, linoléum, sols souples.

La mise en peinture n'est possible que sur support béton, chape ciment et plancher béton neuf ou remis à nu (élimination des anciens ragréages, colles, etc).

MISE EN OEUVRE

Support: Le support doit être préparé selon DIN 18365 et doit être sec en permanence, exempt de poussière et de fissures et doit résister à l'arrachement et à la compression. L'humidité du support au moment de la pose doit être



inférieure à :

- Chape ciment, béton : 2,0 CM-%
- Chape ciment, béton avec sol chauffant : 1,8 CM-%
- Chape anhydrite : 0,5 CM-%
- Chape anhydrite avec sol chauffant : 0,3 CM-%

Préparation :

Traitement de fissures de retrait : Meuler les fissures de retrait, aspirer et remplir avec Eponal 342. Sablage obligatoire (Sable S409) .

Appliquer dans tous les cas le primaire adapté :

- Support humides : Eponal 336
- supports poreux : Uniprim
- support peu ou non poreux, carrelages, dalles semi-flexibles, anciens restes de colles : Primatex
- chapes asphalte sablées : Nibogrund E 30 PLUS

Mise en oeuvre : Dans un seau de gâchage propre, verser de l'eau propre et froide. Env. 6 litres d'eau pour 25 kg de Polyrag FRP. Ajouter ensuite Polyrag FRP tout en mélangeant et jusqu'à obtention d'une masse homogène sans grumeaux. Après un temps de 'maturation' d'env. 1 minute, mélanger à nouveau brièvement. Ne jamais rajouter d'eau après la préparation du mélange. Étaler le produit à l'aide d'une plâtresse sur le support et régler à l'épaisseur souhaitée. Passer au rouleau débulleur endéans les 10 minutes. Une 2ième couche peut être appliquée si la 1ère dès que la couche est ouverte à la marche mais pas encore sèche. Si la 1ère couche est sèche, appliquer Bostik Uniprim1:1 ou Nibogrund G 17 1:1.

Sol chauffant : Nouveau chauffage de sol à mettre sous pression durant 3 semaines. Ne pas appliquer sur un sol chauffant en fonctionnement. Arrêter le chauffage 72 heures avant l'application du Polyrag FRP (max. +15°C). Ensuite mettre en route le chauffage progressivement après minimum 3 jours après l'encollage du revêtements de sol. Suivre les instructions de mise en route du fabricant.

APPLICATION

Type de travail : nouveau, rénovation, intérieur

Type de revêtement : pvc/caoutchouc, moquette, linoléum, parquet, carrelage, peinture de sol

Épaisseur : 1 - 10 mm

Support*

Bostik système de pose de revêtements en intérieur

Chape ciment	Uniprim 1:1-Nibogrund G17 1:1
Ancien carrelage	Primatech
Anciens restes de colle	Uniprim • Primatech

* en cas de doute, consulter Bostik.

TEMPS DE SÉCHAGE

Le temps de séchage est influencé par une bonne ventilation et la température. Éviter les courants d'air et l'exposition au soleil.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Conserver au sec durant 6 mois. Protéger contre l'humidité et la chaleur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur demande.

Couleur	Conditionnement	Code
gris	sac papier de 25 kg	30608162

Bostik BV

De Voerman 8
5215 MH 's-Hertogenbosch
T: + 31 (0)73 6244244
infoNL@bostik.com
www.bostik.nl

Caractéristiques techniques	
Base	ciment enrichi de résines, poudre grise
Consommation	env. 1,5 kg/m ² /mm
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C (jamais <+5°C ou > +30°C)
Ouverture à la marche	2 heures
Temps d'attente avant recouvrement	- moquettes et carrelages 4 h* - PVC 6 h* - parquets, linoléums, peintures de sol 24 h*
Convient pour sol chauffant	oui, voir rubrique sol chauffant
Convient pour parquet	oui
Produit dangereux	irritant, suivre les conseils mentionnés sur l'emballage
GISCODE	ZP1 (pauvre en chromates)
GEV-EMICODE	EC1 PLUS
Classification selon DOP	C30-F8

* Valeurs mesurées à 23°C, 50% HR sur support normalement absorbant

BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73-6 244 244
+32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux SA-NV

Meulestedekaai 86
9000 Gent
T: +32 (0)9 255 17 17
vb.be@bostik.com
www.bostik.be