

Sprinter

MASSE D'ÉGALISATION À SÉCHAGE RAPIDE

AVANTAGES

- ouverture à la marche : 45 min*
 - épaisseurs de 1 à 10 mm
 - adapté à tous types de chantiers : neuf et réhabilitation, tous locaux.
 - convient pour sol chauffant
- (*) Valeurs mesurées à 23°C, 50% HR sur support normalement absorbant.

PRODUIT

Masse d'égalisation à recouvrement très rapide.

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
- plancher béton

Rénovation :

- ancien carrelage, tomette, terre cuite...
- anciennes traces de colles
- anciennes dalles semi-flexibles
- chape sèche (plaques de plâtre spéciales sol)

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

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%

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 : Primattech

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 Sprinter. Ajouter ensuite Sprinter 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 après 6 heures, en appliquant 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 Sprinter (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 fabriquant.

APPLICATION

Type de travail : nouveau, rénovation, intérieur
Type de revêtement : pvc/caoutchouc, moquette, linoléum, parquet, carrelage
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. Eviter 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 | 30612286 |

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. 1,6 kg/m ² /mm |
| Température de mise en oeuvre | +15°C à +20°C (jamais <+5°C ou > +30°C) |
| Ouverture à la marche | 45 minutes |
| Temps d'attente avant recouvrement | - moquettes et carrelages 2 h* - PVC 2-4 h* - parquets, linoléums 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) |
| Classification selon DOP | C30-F5 |

* 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