

# SL C990 SPRINTER

## MASSE D'ÉGALISATION À SÉCHAGE TRÈS RAPIDE

### AVANTAGES

- ouverture à la marche 45 min
- épaisseurs de 1 à 10 mm
- adapté à tous types de chantiers
- convient pour sol chauffant

### 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 : HYTEC E336 XTREM
- supports poreux : GRIP A500 MULTI
- support peu ou non poreux, carrelages, dalles semi-flexibles, anciens restes de colles : GRIP A936 XPRESS

### 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 SL C990 SPRINTER. Ajouter ensuite SL C990 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 GRIP A500 MULTI1:1.

## SOL CHAUFFANT

SL C990 SPRINTER est convient pour 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. 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	GRIP A500 MULTI 1:1
Ancien carrelage	GRIP A936 XPRESS
Anciens restes de colle	GRIP A500 MULTI • GRIP A936 XPRESS

\* 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.

<b>Cond.</b>	<b>Code</b>	<b>EAN</b>
sac de 25 kg	30615459	3549212484705

### Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Pays-Bas  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

Caractéristiques techniques	
<b>Base</b>	ciment enrichi de résines, poudre beige
<b>Consommation</b>	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+15°C à +25°C
<b>Ouverture à la marche</b>	45 minutes
<b>Temps d'attente avant recouvrement</b>	- moquettes et carrelages 2 h* - PVC 2-4 h* - parquets, linoléums 24 h*
<b>Convient pour sol chauffant</b>	oui, voir rubrique sol chauffant
<b>Convient pour parquet</b>	oui
<b>Produit dangereux</b>	irritant, suivre les conseils mentionnés sur l'emballage
<b>Classification selon DOP</b>	C40 - F10

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

### BOSTIK HOTLINE

**Smart help** +31 (0) 162 491 000  
+32 (0) 9 255 17 17



### Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19  
9080, Lochristi  
Belgique  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)