



SL C510 PRO

MASSE D'ÉGALISATION HAUTE QUALITÉ

AVANTAGES

- surface lisse et dure
- très long temps ouvert (40 min)
- bonne autolissancce même en couche mince: moins de ponçage
- convient pour sol chauffant
- très haute résistance à la compression et faible en tension
- pompable

PRODUIT

Masse d'égalisation haute performance offrant une surface lisse et dure.

APPLICATION

SL C510 PRO convient pour chapes à base de ciment, chapes à séchage rapide, béton et carrelages. Epaisseur de 1-20 mm en une seule couche. Très faible en tension donc convient pour la rénovation. SL C510 PRO peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, parquet (épaisseur de la couche > 3 mm), caoutchouc et carrelage.

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit être préparé selon DIN 18365 et doit être propre, 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: Appliquer dans tous les cas le primaire adapté (dépend du support). Respecter le temps de séchage du primaire. Le primaire évite une absorption trop rapide de l'eau de gâchage par le support. Une fois sec, le primaire normalise le support et évite ainsi la formation de cratères ou de bulles d'air en surface de la couche d'égalisation.

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 C510 PRO. Ajouter ensuite SL C510 PRO 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. Le mélange peut être utilisé pendant env. 40 minutes. 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 2^{ème} couche peut être appliquée si la 1^{ère} dès que la couche est ouverte à la marche mais pas encore sèche. Si la 1^{ère} couche est sèche, appliquer GRIP A500 MULTI 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 SL C510 PRO (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.

Épaisseur: 1 - 20 mm

Support*

Chape ciment
Chape anhydrite

Ancien carrelage
Anciens restes de colles

Bostik système de pose au sol intérieur

GRIP A500 MULTI 1:1
GRIP A500 MULTI 1:1 (séchage 24 h)
GRIP A936 XPRESS
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. Éviter les courants d'air et l'exposition au soleil.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Conserver au sec durant 9 mois. Protéger contre l'humidité.

SÉCURITÉ

Pendant l'utilisation, respectez les règles de sécurité et prévoir la protection nécessaire. Lire les emballages et la fiche de sécurité pour des informations supplémentaires.

Consultez le fiche de sécurité sur bostiksd.s.thewerco.com

Couleur
gris

Conditionnement Code
sac papier de 25 kg 30615449

Bostik Belux SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080, Lochristi
België
www.Bostik.be

Caractéristiques techniques	
Base	ciment modifié par des résines synthétiques, poudre grise
Consommation	env. 1,5 kg/m ² /mm
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C (jamais <+5° ou >+30°C)
Temps de travail	± 40 min.
Ouverture à la marche	pas avant 2 h
Finition	après 24 h
Convient pour roulettes	oui, à partir de 1 mm
Convient pour sol chauffant	oui, voir rubrique sol chauffant
Convient pour parquet	oui, à partir de 3 mm
Produit dangereux	irritant, suivre les conseils mentionnés sur l'emballage
GEV-EMICODE	EC 1 PLUS
GISCODE	ZP1
Classification selon DoP	C30-F7

Valeurs mesurées à 20 °C et 65 % RH

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.Bostik.nl