

SL C910 XPRESS

MASSE D'ÉGALISATION À SÉCHAGE RAPIDE

AVANTAGES

- durcissement et séchage rapide : 2 à 4 heures*
 - autolissant : demande moins de ponçage
 - convient pour sol chauffant (consulter Bostik)
 - haute résistance à la compression
 - produit sans tension
 - pompable
- * valeurs mesurés à 23°C/ 50% SL C910 XPRESS sur un support normalement absorbant. Linoléum et parquet : 24 h.

PRODUIT

Masse d'égalisation à séchage rapide recommandée dans des locaux à trafic très intense (épaisseur de 1 à 10 mm)

APPLICATIONS

SL C910 XPRESS est une masse d'égalisation autolissante et à durcissement rapide pour sol intérieur et conseillée pour l'égalisation des locaux à trafic intense. SL C910 XPRESS convient particulièrement pour des travaux de rénovation rapide dans des locaux avec chape à base de ciment ou béton. Supports appropriés: ancien carrelage (après ajout de fibres), ancienne égalisation, chape avec restes de colle, plaques de plâtre spéciales pour sol. SL C910 XPRESS 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 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. Les supports à base de ciment susceptibles de subir des remontées d'eau doivent être traités avec HYTEC E336



XTREM (voir fiche technique).

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 C910 XPRESS. Ajouter ensuite SL C910 XPRESS 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. 15 à 20 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. Eventuellement passer au rouleau débulleur à l'avancement. Une 2ième couche peut être appliquée si la 1ère couche est ouverte à la marche mais pas encore sèche. Si la 1ère couche est sèche, appliquer à nouveau GRIP A500 MULTI1:1.

Rapport poudre/eau : Env. 6 litres d'eau pour 25 kg de SL C910 XPRESS pour utilisation comme masse d'égalisation.

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 C910 XPRESS (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.

Support*

Chape ciment
Chape anhydrite

Ancien carrelage

Anciens restes de colles

Bostik système de pose de revêtements intérieur

GRIP A500 MULTI 1:1
GRIP A500 MULTI 1:1 (Séchage
24 h)
GRIP A500 MULTI 1:1-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. Eviter les courants d'air et l'exposition au soleil.

STABILITÉ AU STOCKAGE

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostikds.thewerco.com.

Couleur
gris


Conditionnement Code
sac papier de 25 kg 30615477

Caractéristiques techniques	
Base	ciment riche en résine, 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)
Ouverture à la marche	pas avant 1 h
Finition	moquette, carrelage après 2 h tapis (dos fermé) après 4 h parquet, linoléum 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
GEV-EMICODE	EC 1
GISCODE	ZP1
Classification selon DOP	C50 - F10

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

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.Bostik.nl