

SL C350 UNIVERSAL

MASSE D'ÉGALISATION UNIVERSELLE EC1 R PLUS

AVANTAGES

- parfaitement autolissant, même dans des couches minces: demande moins de ponçage
- convient pour sol chauffant
- haute résistance à la compression
- pompable

PRODUIT

Masse d'égalisation universelle pour utilisation à l'intérieur, très faible en émission.

APPLICATION

SL C350 UNIVERSAL convient pour l'égalisation et le nivellement de chape à base de ciment, chape à séchage rapide, anhydrite et béton. Épaisseur de 1 à 10 mm en une seule couche. Convient particulièrement pour une utilisation dans des locaux publics. Rénovation : ancien carrelage (avec ajout de fibres), ancienne égalisation, chape avec restes de colle. SL C350 UNIVERSAL peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, caoutchouc, parquet (à partir de 3 mm et collé avec WOOD H180 CLASSIC, WOOD H550 ECO PLUS ou WOOD H200 ELASTIC) et carrelage.

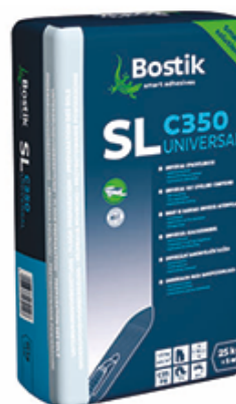
MISE EN OEUVRE

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 à 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 C350 UNIVERSAL. Ajouter ensuite SL C350 UNIVERSAL 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. 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 à nouveau GRIP A500 MULTI 1:1.

Rapport poudre/eau : Env. 6 litres d'eau pour 25 kg de SL C350 UNIVERSAL 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 C350 UNIVERSAL (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.

* Collé avec WOOD H180 CLASSIC, WOOD H200 ELASTIC ou WOOD H550 ECO PLUS

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: min. 24h)
GRIP A936 XPRESS
GRIP A500 MULTI-GRIP A936 XPRESS

* En cas de doute consulter Bostik

Couleur	Conditionnement	Code
gris	sac papier de 25 kg	30615473

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

Caractéristiques techniques	
Base	ciment modifié par des plastifiants, 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 2 h/2 mm d'épaisseur
Finition	après 24 h
Convient pour sièges à roulettes	oui, à partir de 2 mm
Convient pour sol chauffant	oui, voir rubrique sol chauffant
Convient pour parquet	oui, à partir de 3 mm (collé avec une colle parquet MSP/hybride)
Produit dangereux	irritant, suivre les conseils mentionnés sur l'emballage
GEV-EMICODE	EC1 R PLUS
GISCODE	ZP1
Classification selon DOP	C25 - F6

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

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