

Miplasol GT4

MASSE D'ÉGALISATION HAUTE QUALITÉ

AVANTAGES

- surface lisse et dure
- très long temps ouvert (40 min)
- bonne autolissancé 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

Miplasol GT4 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. Miplasol GT4 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 Miplasol GT4. Ajouter ensuite Miplasol GT4 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 Bostik Uniprim 1:1 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 Niboplan Best (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 - 20 mm

Support*

Chape ciment

Chape anhydrite

Ancien carrelage

Anciens restes de colles

Bostik système de pose au sol intérieur

Nibogrund G17 1:1-Uniprim

1:1

Uniprim 1:1 (séchage 12 h)

Primatech

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 9 mois. Protéger contre l'humidité.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur demande.

Couleur

gris

Conditionnement Code

sac papier de 25 kg 30603764

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

BOSTIK HOTLINE

Smart help

NL + 31 (0) 73-6 244 244
BE + 32 (0) 9 255 17 17



Bostik Belux

Meulestedekaai 86

9000 Gent

België

www.Bostik.be

Bostik BV

De Voerman 8

5215MH 's-Hertogenbosch

Nederland

www.Bostik.nl