

Masterplan Alpha

MASSE D'ÉGALISATION ANHYDRITE, HAUTE QUALITÉ

AVANTAGES

- produit sans retrait
- très autolissant, même dans des couches minces: ponçage réduit et finition parfaite
- convient pour sol chauffant
- haute adhérence finale
- pompable

PRODUIT

Masterplan Alpha est une masse d'égalisation à base de plâtre alpha hydrate, très faible en émission, EC-1.

APPLICATION

Masterplan Alpha est une masse d'égalisation à base de plâtre qui convient pour l'égalisation de chape anhydrite, chape ciment, chape à séchage rapide, carrelage et plaques de plâtre spéciales sol en intérieur dans des épaisseurs de 1 à 20 mm. Masterplan Alpha peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, parquet (à partir de 3 mm), caoutchouc et carrelage (pas dans des locaux humides).

MISE EN OEUVRE

Support : Le support doit être préparé selon DIN 18365 et doit être sec en permanence, sans poussières et fissures, propre 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 mc-%

Préparation : Appliquer dans tous les cas le primaire adapté (dépend du support) et 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 Bostik Eponal 336 (voir fiche technique).

Mise en oeuvre : Dans un seau de gâchage propre, verser de l'eau propre et froide. Env. 5,5 litres d'eau pour 25 kg de Masterplan Alpha. Ajouter ensuite Masterplan Alpha 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. 30 à 45 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.

Rapport poudre/eau : Env. 5,5 litres d'eau pour 25 kg de Masterplan Alpha 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 Masterplan Alpha (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.

* pas dans des locaux humides

Support*

Chape ciment
Chape anhydrite

Ancien carrelage
Anciens restes de colles

Pose de revêtements**intérieur**

Nibogrund G17 1:1•Uniprim 1:1
Nibogrund G17 1:1•Uniprim 1:1
(Séchage 12h.)
Primatech
Uniprim • Primatech

* En cas de doute consulter Bostik

Couleur

beige

Conditionnement

Sac de 25 kg

Code

30122831

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

Les publications suivantes sont disponibles sur demande:

- Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Caractéristiques techniques	
Base	sulfate de calcium modifié par des résines
Consommation	env. 1,5 kg/m ² /mm
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C (jamais <+5°C ou >+30°C)
Ouverture à la marche	pas avant 4 h./3 mm d'épaisseur
Finition	après 24 h./3 mm d'épaisseur
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 R Plus
GISCODE	CP1
Classification selon DOP	C35-F7

Bostik Belux

Meulestedekaai 86
9000 Gent
België

www.Bostik.be

Bostik BV

De Voerman 8
5215MH 's-Hertogenbosch
Nederland

www.Bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 73-6 244 244
+ 32 (0) 9 255 17 17

