

# Roxol Egalflex

## MASSE D'ÉGALISATION UNIVERSELLE RENFORCÉE DE FIBRES

### AVANTAGES

- Produit renforcé de fibres: sans tension
- Absorbe le mouvement relatif du sol
- Convient pour sol chauffant (consulter Bostik)
- Pompable

### PRODUIT

Masse d'égalisation universelle renforcée de fibres.  
Épaisseur: 1 – 10 mm.

### APPLICATION

Roxol Egalflex est une masse d'égalisation autolissante renforcée de fibres pour application intérieur. Convient comme masse d'égalisation sur un support en bois et également pour des chapes ciment sensibles à des légères déformations et carrelage.

Roxol Egalflex peut être recouvert avec PVC, moquette, linoléum, 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.

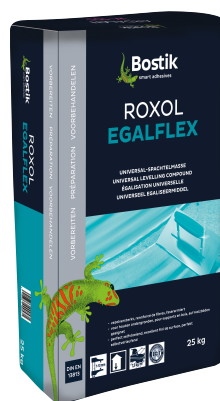
L'humidité du support au moment de la pose doit être inférieure à:

- Chape ciment, béton: 2,0 CM-%
- Chape ciment, béton avec sol chauffant: 1,8 CM-%
- Anhydrite: 0,5 CM-%
- Bois: 7-11 %

**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 Bostik Eponal 336 (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 Roxol Egalflex. Ajouter ensuite Roxol Egalflex 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 plâtrasse sur le support et régler à l'épaisseur souhaitée. Passer au rouleau débulleur endéans les 10 minutes. Une 2ième couche peut être appliquée si la 1ère dès que la couche est ouverte à la marche mais pas encore sèche. Si la 1ère couche est sèche, appliquer à nouveau Bostik Uniprim 1:1 ou Nibogrund 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 Roxol Egalflex (max. +15°C). Ensuite mettre en route le chauffage progressivement après minimum 3 jours après l'encollage du revêtement de sol. Suivre les instructions de mise en route du fabricant.

**Remarques:** Ne pas appliquer sur métal, non peinturable, ne pas utiliser sur anciennes revêtements de sol et à l'extérieur sans finition (sous carrelage)

## APPLICATION

Type de travail: nouveau, rénovation, intérieur, bois.  
Type de revêtement: pvc/caoutchouc, moquette, linoléum, carrelage.  
Épaisseur: 1 - 10 mm.

### Support\*

Chape ciment  
Chape anhydrite  
Ancien carrelage  
Bois  
Anciens restes de colles

### Bostik système de pose de revêtements en intérieur

Uniprim 1:1-Nibogrund G17 1:1  
Uniprim 1:1 (Séchage 12 h.)  
Primatech  
PrimaBois • 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 et la chaleur.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de Données de Sécurité (FDS) est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com)

**Couleur**  
gris

**Conditionnement Code**  
sac papier de 25 kg 30503203

Caractéristiques techniques	
Base	ciment modifié par des résines synthétiques
Consommation	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Rapport poudre/eau	6 l d'eau / sac de 25 kg
Durée de vie du mélange	15 à 20 min.
Durée pratique d'utilisation	25 min
Temps de séchage	décalé d'ouverture à la marche: 4 à 6 heures avant pose d'un revêtement de sol: 24 à 72 heures
Application à la machine (pompe)	demandez conseil à notre service technique
Température d'utilisation	+10 à +25°C
GEV-EMICODE	EC 1

BOSTIK HOTLINE

Smart help NL + 31 (0) 73-6 244 244

