



### STOCKAGE

Sacs non ouvert, à l'abri des intempéries, sur palettes en bois, au frais et au sec 12 mois.

### CONSUMMATION

Env. 1,7 kg par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur de couche, ce qui signifie que 20 kg du mortier d'égalisation Coeck suffisent pour:

- Env. 4,2 m<sup>2</sup> pour épais. de couche de 3 mm
- Env. 2,5 m<sup>2</sup> pour épais. de couche de 5 mm
- Env. 1,2 m<sup>2</sup> pour épais. de couche de 10 mm
- Env. 0,6 m<sup>2</sup> pour épais. de couche de 20 mm
- Env. 0,3 m<sup>2</sup> pour épais. de couche de 40 mm

La consommation de matériau dépend des points suivants :

- La structure du support
- La manipulation des outils

### INFO

**L'Égaline Coeck est une masse d'égalisation qui convient tout particulièrement pour lisser des irrégularités des sols à base de ciment.** À l'intérieur et à l'extérieur et adapté au chauffage par le sol. Sous-couche approprié pour parquets, stratifiés, sols PVC, moquettes, tapis, carrelages et grès.

### CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à la compression : C16
- Résistance à la traction par flexion : F5
- Épaisseur de couche : 1,5 - 40 mm
- Eau de gâchage (20kg) : Env. 4,10 L
- Temps de repos : Env. 3 minutes
- Durée de fluidité : Env. 30 minutes
- Practicable : Après env. 24 heures
- Recouvrable : Après env. 7 jours (tenir compte d'une humidité résiduelle)
- Capacité totale de charge : Après env. 28 jours
- Température de mise en œuvre : +5°C à +25°C

*Les caractéristiques techniques sont données pour une température ambiante de +20°C et une humidité de l'air relative de 50 %. Températures plus basses allongent ces durées, températures plus élevées le raccourcissent.*

### PRÉPARATION

- Le support doit être stable, absolument sec, solide et exempt de fissures.
- Il faut absolument enlever les revêtements moins résistants et les produits nuisant à l'adhérence (crasses, poussières, graisses, huiles, restes de couleurs et résidus de colle.).
- Les supports extrêmement étanches et/ou lisses, les coulis de ciment et les couches de surface non porteuses doivent être enlevées ou grattées.
- Appliquez un primer universel sur le support.
- Il convient d'apposer une bande de compression sur les raccords entre murs, appuis, ...

### MISE EN OEUVRE

Gâchez le mortier d'égalisation Coeck à l'eau courante froide dans une auge propre, jusqu'à obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Nous vous recommandons d'utiliser un malaxeur à 600 tours/minute, équipé d'une hélice ou de pales. Après avoir laissée reposer pendant env. 3 minutes, malaxez-le à nouveau, puis mettez-le en œuvre. Couler le mortier frais sur un support préparé puis le répartir selon l'épaisseur de la couche à l'aide d'une taloche ou d'un racloir en caoutchouc. Lors de la mise en œuvre, le produit se répand de lui-même, rendant normalement l'application d'une couche supplémentaire ou un ponçage superflus. Aérer le matériau de manière optimale en traitant la surface avec un rouleau à pointes. Lors de la prise, protégez le mortier d'égalisation des rayons du soleil, des courants d'air, du gel, de la pluie battante et des températures excessives (≥25°C). Le matériau en cours de prise ne peut plus être dilué à l'eau. Il convient de nettoyer immédiatement auges, outils, etc. à l'eau; le produit durci nécessite un nettoyage mécanique.

POUR LES CONSEILS DE SÉCURITÉ, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE OU SUR NOTRE SITE INTERNET: [WWW.COECK.BE](http://WWW.COECK.BE)

Nos informations sont toujours composées avec le plus grand soin. Les données techniques, les recommandations, les dessins et les règlements ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck NV se réserve le droit de modifier ses caractéristiques à tout moment et sans préavis. Cette fiche remplace toutes les versions précédentes.