



#### OPSLAG

Ongeopende en droog gestockeerde verpakkingen zijn 12 maanden houdbaar.

#### VERBRUIK

Ca. 1,7 kg per m<sup>2</sup> per mm laagdikte, d.w.z. 20 kg Coeck egalisatiemortel volstaat voor:

- Ca. 4,2 m<sup>2</sup> bij 3 mm laagdikte
- Ca. 2,5 m<sup>2</sup> bij 5 mm laagdikte
- Ca. 1,2 m<sup>2</sup> bij 10 mm laagdikte
- Ca. 0,6 m<sup>2</sup> bij 20 mm laagdikte
- Ca. 0,3 m<sup>2</sup> bij 40 mm laagdikte

Materiaalbehoefte is afhankelijk van:

- De gesteldheid van de ondergrond
- Het hanteren van het werktuig

#### INFO

**Coeck egalisatie is een gebruiksklare, droge vloeregalisatiemassa om oneffen ondergronden op cementbasis vlak te maken.** Geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen en vloerverwarming. Geschikt als onderlaag voor parket, laminaat, pvc-vloeren, tapijtvloeren, keramische tegels en als verbinding voor ruwe betonvloeren.

#### KARAKTERISTIEKEN

- Druksterkte : C16
- Buigtreksterkte : F5
- Laagdikte : 1,5 – 40 mm
- Aanmaakwater (20kg) : Ca. 4,10 L
- Rijpingstijd : Ca. 3 minuten
- Verwerkingstijd : Ca. 30 minuten
- Begaanbaar : Na ca. 24 uur
- Bedekbaar : Na ca. 7 dagen (rekening houdend met resterend vocht)
- Volledig belastbaar : Na ca. 28 dagen
- Verwerkingstemperatuur : +5°C tot +25°C

*De technische gegevens gelden bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Lagere temperaturen verlengen de aangegeven waarden, hogere temperaturen verkorten.*

#### VOORBEREIDING

- De ondergrond dient vast, permanent droog, belastbaar en vrij van scheuren te zijn.
- Minder vaste oppervlaktelagen en scheidingslagen (vuil, stof, vet, olie, verfresten, lijm- en cementresten e.a.) moeten worden verwijderd.
- Extreem dichte en/of gladde ondergronden moeten voorzien worden van een universele grondlaag (primer) of licht opgeruwd worden.
- De ondergrond vooraf met universele grondlaag bestrijken.
- Aan muurafsluitingen, steunbalken enz. moet uitzetisolatie worden aangebracht.

#### VERWERKING

Meng het poeder in een schone kuip met koud leidingwater tot men een homogene massa verkrijgt zonder klontering. Er wordt een roertoestel aanbevolen met 600 omwentelingen/minuut met schroefroerder of roerder met dubbele schijf. Na een rijpingstijd van ca. 3 minuten kort omroeren en verwerken. De verse mortel op de voorbereide ondergrond gieten en afhankelijk van de laagdikte met plakspaan of rubber trekker verdelen. Tijdens de verwerking gebeurt de nivellering vanzelf, zodat naplamuren of slijpen doorgaans overbodig is. Een optimale ontluchting van het materiaal bereikt men door de bewerking van het oppervlak met een ontluchtingsrol of spijkerrol. De uithardende egalisatiemortel beschermen tegen zoninval, wind, vorst, slagregen en te hoge temperaturen (≥25°C). Materiaal dat reeds gestart is met uitharden mag niet bijkomend verdund worden met water. Alle werktuigen onmiddellijk met water reinigen. Reiniging in uitgeharde toestand kan enkel nog mechanisch gebeuren.

VOOR DE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN VERWIJZEN WIJ U NAAR HET VEILIGHEIDSMFORMATIEBLAD, VERKRIJGBAAR OP AANVRAAG OF VIA ONZE WEBSITE : WWW.COECK.BE

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Coeck NV behoudt het recht hun kenmerken ten alle tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Deze productfiche vervangt alle voorgaande versies.