

## Egalisatie & uitvlakmortel

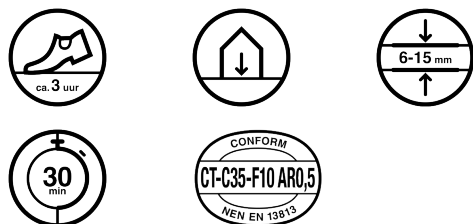
# CLM490

egalisatiemortel industrieel - 6-15mm



Coba CLM490 egalisatiemortel

### Producteigenschappen



#### Speciale productkenmerken

- Zeer slijtvast
- Snelverhardend en belastbaar
- Krimp- en spanningsarm
- Na 3 uur beloopbaar
- Geschikt als eindafwerking in industriële situaties
- Toepasbaar als betonvloer renovatie

#### Toepassingsgebied

Coba CLM490 is geschikt voor het binnenshuis egaliseren van middel tot zwaar te belasten betonvloeren, in laagdiktes van 6 tot 15 mm. Coba egalisatiemortel CLM490 is geschikt als eindafwerking in industriële situaties zoals hallen, loodsen en magazijnen. Coba egalisatiemortel is zelfnivellerend, krimp- en spanningsarm en snel verhardend. Coba CLM490 is machinaal te verpompen. Coba CLM490 dient altijd hechtend toegepast te worden. Indien gewenst, kan een extra oppervlakteverharder aangebracht worden.

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiding ondergrond

De betonnen ondergrond moet schoon, droog, draagkrachtig, scheurvrij, stabiel en ontdaan zijn van alle stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. De betonvloer dient een oppervlakte-treksterkte sterkte te hebben van 1,5 N/mm<sup>2</sup>. De ondergrond eerst stralen, grondig stofzuigen en altijd voorstrijken met Coba DPM820 voorstrijkmiddel vloeren (zie gebruiksaanwijzing). Hierbij de juiste verdunning en de droogtijd van de primer in acht nemen.

#### Verwerking

Voeg 25kg Coba CLM490 toe aan ca. 5 liter schoon leidingwater. Gebruik een schone en droge speciekuip of emmer. Meng 3 minuten intensief met een geschikte mortelmixer tot een homogene, klontvrije massa is verkregen. De verwerkingstijd na aanmaken bedraagt ca. 30 - 40 minuten. Giet het mengsel op de vloer uit en verdeel het met een vlakspaan of rakel. Breng de gewenste laagdikte in één keer aan. Ontlucht de nog natte egalisatiemortel zo nodig met een prikroller. Bij machinale verwerking trechtertijd of vloeimaat controleren. Verwerkingstemperatuur tussen 10°C en 25°C. Zet bij twijfel een proefstuk op of neem contact op met onze afdeling technische adviezen. Reinig gereedschap direct na gebruik met (warm)water.

# Coba

**TEL 088-8118 800**

Keesomstraat 9  
6717 AH Ede

Postbus 19  
6710 BA Ede

[www.coba.nl](http://www.coba.nl)

### Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van de laagdikte: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> per mm laagdikte.

### Nabehandelen/drogen

De afbinding en droging van de vloer renovatiemortel zijn afhankelijk van de laagdikte en omgevingsomstandigheden zoals temperatuur, vocht en ondergrond. Bescherm de vers aangebrachte egalisatiemortel tijdens het drogen tegen tocht en direct zonlicht.

### Ecologie/toxicologie

Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en als normaal bouwafval afvoeren.

### Veiligheidsvoorschriften

Van alle Cobra producten is een veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door. Niet in combinatie met andere middelen gebruiken tenzij nadrukkelijk vermeld in deze documentatie.

### Verpakking en opslag

---

|            |                    |
|------------|--------------------|
| art. 10972 | silos van 22000 kg |
|            | kleur cementgrijs  |

---

Houdbaarheid: minimaal 6 maanden in originele, ongeopende verpakking. Koel, droog en vorstvrij opslaan en transporteren. Aangebroke verpakkingen onmiddellijk na gebruik goed afsluiten.

---

### Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Cobra Afbouwproducten BV kan echter geen garanties geven op de kwaliteit van de uitvoering en/of verwerking. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker. Op al onze leveringen zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van toepassing.