

## VERPOMPBARE DECORATIEVE EINDVLOER VOOR COMMERCIËLE EN RESIDENTIËLE GEBOUWEN

### PRODUCTBESCHRIJVING

CEMDECO 400 is een verpompbare zelfegaliserende cementvloer uit hoogwaardig aluminiumcement. Het is een voorgemengd droog poeder en samen met CEMDECO AB ontworpen als decoratief vloersysteem.

### TOEPASSINGEN

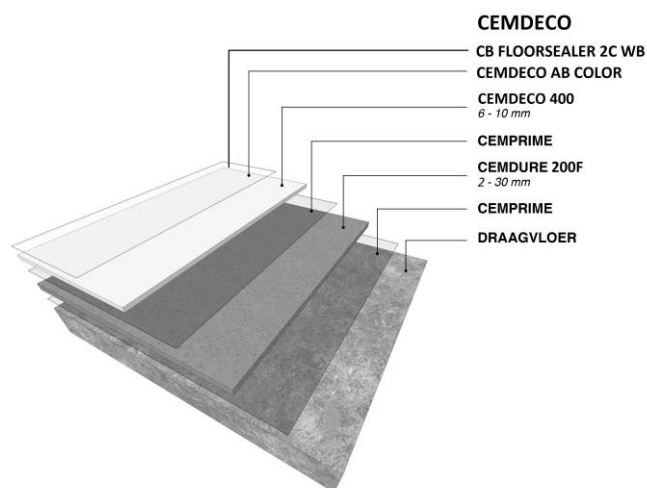
CEMDECO 400 is ontworpen om te worden gebruikt als eindvloer. Na het aanbrengen van het decoratieve afwerkingssysteem is het geschikt voor private woningen, commerciële en residentiële gebouwen.

### GEBRUIKSAANWIJZING

CEMDECO 400 kan aangebracht worden met een automatisch, continue mengpomp. Na 48 uur droging van de gietvloer, kan het oppervlak in de gewenste kleur worden afgewerkt met CEMDECO AB. Na droging kan het oppervlak finaal afgewerkt worden met de matte en transparante CB FLOORSEALER 2C WB.

De vloeibaarheid van het materiaal is erg goed en zorgt voor een zeer egaal oppervlak.

### SYSTEEMOPBOUW



### TECHNISCHE GEGEVENS

Waterinhoud 18%. 50% RH en temperatuur 20°C tijdens hardingsproces

Buigsterkte	8 N/mm <sup>2</sup> na 28 dagen
Druksterkte	40 N/mm <sup>2</sup> na 28 dagen
Hechting aan ondervloer	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
VOC-waarde	Vrij van ammoniak en formaldehyde
Korrelgrootte	max. 1 mm
Vrije krimp	< 0,55‰ (gemeten bij 50% RH)
pH-waarde	ongeveer 11,5
Vloeibaarheid (SS 923519 (diam.50x23mm))	150 - 155 mm
Waterstabiliteit	waterstabil (expansie onder water < vrije krimp)
Materiaalverbruik	ca. 1,75 kg per mm dikte/m <sup>2</sup>

### VERWERKINGSGEGEVENS

Watertoevoeging	18% (4,5 liter/ zak van 25 kg)
Min. vloertemperatuur	+6 °C
Dichtheid droog poeder	ongeveer 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Natvolumegewicht	> 2 g/cm <sup>3</sup>
Open-tijd	ca. 15 minuten afhankelijk van de temperatuur
Laagdikte	6-10 mm (max. 30mm)
Hardingstijd (afhankelijk van plaatselijke omstandigheden)	1-2 uur om over de vloer te lopen
	24 uur voor lichte belasting
	1 week voor volledige belasting
Storage	10 maanden in droge omstandigheden, max. 20°C en 50% RH

## ONDERVLOER EN VOORBEREIDING

CEMDECO 400 moet hechtend op een stabiele, stevige en reïne ondergrond worden aangebracht.

De te behandelen oppervlakte moet hard en solide zijn en vrij van verontreiniging. Verwijder al het stof van het oppervlak met een stofzuiger. Cementsluis en oude deklagen moeten mechanisch worden verwijderd, bijv. door staalstralen of zandstralen. Beton dat vervuild is door olie of vet moet eerst worden behandeld met vlamstralen en/of een geschikt ontvettingsmiddel. Alle losliggende delen en delen die de hechting kunnen belemmeren dienen verwijderd te worden en een hechtsterkte van minimaal 1.5 N/mm<sup>2</sup> is vereist. Eventuele voegen, zaagsneden en dilatatievoegen dienen herhaald te worden.

## VERMENGING

CEMDECO 400 kan vermengd worden in een automatisch continue mengpomp. Gebruik uitsluitend zuiver drinkbaar water met een max. temperatuur van 20°C: 4,5 liter per zak van 25 kg. Het gemengde materiaal moet binnen de 15 minuten worden gebruikt.

De aanwezigheid van vloeilijnen/wolkvorming is eigen aan cementgebonden gietvloeren.

## REINIGING

Al het gereedschap moet onmiddellijk met water worden schoongemaakt.

## TOEPASSING

Deurdrempels, trappen, afvoeren en goten moeten geïsoleerd worden met schuimrubberen strips. Grotere oppervlakken moeten in vakken opgedeeld worden. De normale breedte van elk vak is 8 – 12 meter, afhankelijk van de pompcapaciteit.

Aangeraden is om een randontkoppeling (randstrook van min. 5mm) langs muren, rond kolommen en andere vaste elementen, te voorzien. Na applicatie dient deze met een samendrukbaar materiaal opgevuld te worden.

## NABEHANDELING - ONDERHOUD

Aangeraden wordt om CEMDECO 400 na uitharden (min. 48h) te beschermen met onze daarvoor geschikte coating CB FLOORSEALER 2C. Aanbrengen van een geschikte beschermlaag vervangt het dagelijkse onderhoud van de vloer niet.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Bevat cement en kwarts. Vochtig cement is corrosief. Bescherm uw ogen en vermijd langdurig contact met de huid. Buiten het bereik van kinderen houden. CEMDECO 400 bevat geen caseïne of andere proteïnehoudende additieven die ammoniak kunnen ontwikkelen tijdens het uithardingsproces.



**Transport:** Geen geclassificeerd product.

## ALGEMEEN

De algemene informatie verstrekt in deze technische beschrijving, toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op onderzoek en ervaring. De klant gaat echter zelf na of de producten geschikt zijn voor zijn specifieke toepassing. De aangegeven eigenschappen betreffen gemiddelde waarden, verkregen bij 20°C en 50% RH en opgemaakt volgens de huidige stand der techniek. Met het verschijnen van deze technische beschrijvingen, vervallen alle voorgaande.

Gelieve rekening te houden met plaatselijk afwijkende omstandigheden, zoals ventilatie, vloertemperatuur, luchtvochtigheid,...

Niet verwerken bij temperaturen onder +10°C!

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

Geen andere producten toevoegen!

CEMDECO 400 is een onbuigzame, niet-structurele eindlaag. Een niet-structurele eindlaag kan de bewegingen van de ondervloer niet opvangen, bijgevolg is het onmogelijk om het ontstaan van microscheuren in zulke eindlaag te voorspellen. De scheuren kunnen ontstaan door vibraties, bewegen van de ondergrond of bestaande voegen en barsten.

CEMDECO 400 is ontworpen voor voetgangersverkeer en verkeer met rubberen wielen. Sterk gelokaliseerde belastingen, zoals stalen of harde plastic wielen, zwaar materieel en puntbelastingen kunnen leiden tot inkerving en afslijting van het vloeroppervlak.

Raadpleeg onze website [www.cemart.eu](http://www.cemart.eu) om de meest recente versie van de technische fiche te downloaden.



Cemart NV, Maatheide 76E, B-3920 Lommel



### EN 13813 CT-C40-F8 - Cementgebonden gietvloer

<b>Brandklasse</b>	A2 <sub>FL</sub> -s1	<b>Slijtvastheid</b>	A9
<b>Afgifte van corrosieve bestanddelen</b>	CT	<b>Geluidsisolatie</b>	NPD
<b>Waterdoorlaatbaarheid</b>	NPD	<b>Geluidsabsorptie</b>	NPD
<b>Waterdampdoorlatendheid</b>	NPD	<b>Warmteweerstand</b>	NPD
<b>Druksterkte</b>	C40	<b>Chemische bestandheid</b>	NPD
<b>Buigsterkte</b>	F8		

NPD = No Performance determined