

VERPOMPBAARE ONDERVLOER VOOR INDUSTRIËLE GEBOUWEN

PRODUCTBESCHRIJVING

CEMDURE 310 is een verpompbaar zelfnivellerend cementgebonden egalisatiemateriaal uit hoogwaardig aluminiumcement. Het is een voorgemengd droog poeder en is geschikt als industriële ondervloer.

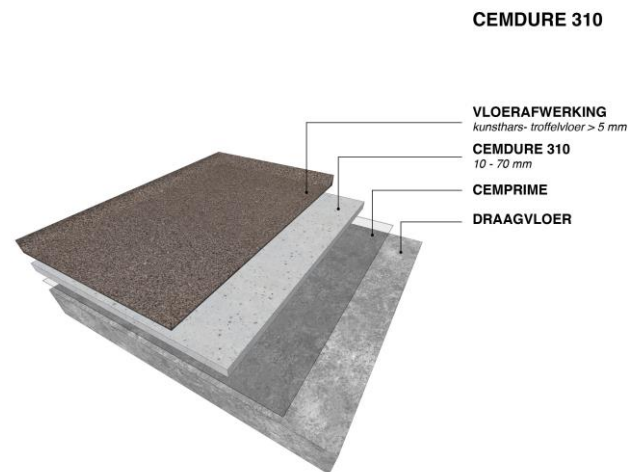
TOEPASSINGEN

CEMDURE 310 is ontworpen als ondervloer voor industriële gebouwen. Het heeft een zeer goede hechting met de ondervloer, is krimparm en stabiel bij waterschade.

GEBRUIKSAANWIJZING

CEMDURE 310 kan aangebracht worden met een automatisch continue mengpomp. Het wordt aanbevolen om CEMDURE 310 in één bewerking over een dikte van 10 tot 70 mm aan te brengen. Het half uitgeharde materiaal kan makkelijk worden gevormd of versneden zodat de nodige aanpassingen zonder problemen kunnen worden uitgevoerd. In normale omstandigheden is het mogelijk om na 1-2 uur over de vloer te lopen. Zware belasting is, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden, mogelijk na 3 dagen tot één week.

SYSTEEMOPBOUW



TECHNISCHE GEGEVENS

Waterinhoud 14%. 50% RH en temperatuur 20°C tijdens hardingsproces

Buigsterkte	6 N/mm ² na 28 dagen
Druksterkte	30 N/mm ² na 28 dagen. Uiteindelijke sterkte 35 N/mm ²
Hechting aan ondervloer	> 1,5 N/mm ²
VOC-waarde	vrij van ammoniak en formaldehyde
Korrelgrootte	max. 2 mm
Vrije krimp	< 0,4‰ (gemeten bij 50% RH)
pH-waarde	ongeveer 11,5
Vloeibaarheid (Vloeiringtest SS 923519 (diam.50x23mm))	130 - 140 mm
Waterstabiliteit	waterstabil (expansie onder water < vrije krimp)
Materiaalverbruik	ca. 1,75 kg per mm dikte/m ²

VERWERKINGSGEGEVENS

Watertoevoeging	14% (3,5 liter/zak van 25 kg)
Min. vloertemperatuur:	+6 °C
Dichtheid droog poeder	ongeveer 1,7 g/cm ³
Natvolumegegewicht	> 2,1 g/cm ³
Open-tijd	ca. 15 minuten afhankelijk van de temperatuur
Hardingstijd	1-2 uur om over de vloer te lopen 24 uur voor lichte belasting 1 week voor volledige belasting
Bewaring	10 maanden in droge omstandigheden, max. 20°C en 50% RH

ONDERVLOER

CEMDURE 310 moet op een goed voorbereide ondervloer worden aangebracht. Aflopen kunnen worden behouden door van het hoger naar het lager gelegen deel te pompen.

VOORBEREIDING VAN ONDERVLOER

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, zandstralen of opbraak. Beton dat vervuild is door olie of vet moet eerst worden behandeld met vlamstralen en/of een geschikt ontvettingsmiddel. Een ondervloer die goed voorbereid is, moet voorzien worden van een grondlaag CEMPRIME AC.

VERMENGING

CEMDURE 310 is geschikt voor menging in een automatisch continue mengpomp (zonder wachtbuffer). Gebruik uitsluitend zuiver drinkbaar water met een max. temperatuur van 20°C: 3,5 liter per zak van 25 kg. Het gemengde materiaal moet binnen de 15 minuten worden gebruikt.

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 stroken opgedeeld worden. De normale breedte van elke strook is 8 - 12 meter, afhankelijk van de pompcapaciteit.

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. CEMDURE 310 bevat geen caseïne of andere proteïnehoudende additieven die ammoniak kunnen ontwikkelen tijdens het uithardingsproces.

Voor verdere inlichtingen, raadpleeg het veiligheidsblad van CEMDURE 310.

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 opgevoerd 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 +5°C! Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze. Geen andere producten toevoegen!

Raadpleeg onze website www.cemart.eu om de meest recente versie van de technische fiche te downloaden.



Cemart NV, Maatheide 76E, B-3920 Lommel



EN 13813 CT-C35-F6 - Cementgebonden gietvloer

Brandklasse	A1	Slijtvastheid	AR2
Afgifte van corrosieve bestanddelen	CT	Geluidsisolatie	NPD
Waterdoorlaatbaarheid	NPD	Geluidsabsorptie	NPD
Waterdampdoorlatendheid	NPD	Warmteweerstand	NPD
Druksterkte	C35	Chemische bestandheid	NPD
Buigsterkte	F6		

NPD = No Performance determined