

## FIJNEGALISATIE VOOR WONINGEN

### PRODUCTBESCHRIJVING

CEMDURE FINE is een zelfnivellerend cementgebonden egalisiemateriaal uit hoogwaardig aluminiumcement. Het is een voorgemengd droog poeder ontworpen voor de bevoering van woningen. Na toevoeging van water kan CEMDURE FINE zowel manueel als met een automatisch continue mengpomp aangebracht worden.

### TOEPASSINGEN

CEMDURE FINE is ontworpen om te worden gebruikt als een dunne egalisatievloer.

### VOORDELEN

- Opmerkelijke vlakheid
- Maximaal hechtvermogen
- Snelle uitharding
- Naadloos
- Krimp- en spanningsvrij



### TECHNISCHE GEGEVENS

Waterinhoud 19%. 50% RH en temperatuur 20°C tijdens hardingsproces

Buigsterkte	5 N/mm <sup>2</sup> na 28 dagen
Druksterkte	20 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	< 0,4‰ (gemeten bij 50% RH)
pH-waarde	ongeveer 11,5
Vloeibaarheid (Vloeiringtest SS 923519 (diam.50x23mm))	160 mm
Waterstabiliteit	waterstabil (expansie onder water < vrije krimp)
Materiaalverbruik	ca. 1,75 kg per mm dikte/m <sup>2</sup>

### VERWERKINGSGEGEVENS

Watertoevoeging	19% (4,75 liter/zak van 25 kg)
Min. vloertemperatuur:	+6 °C
Dichtheid droog poeder	ongeveer 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Natvolumegegewicht	> 2 g/cm <sup>3</sup>
Open-tijd	ca. 25 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

## GEBRUIKSAANWIJZING

CEMDURE FINE wordt aangebracht in één bewerking over een dikte van 0 tot 10 mm, maar mag tot 15 mm worden gelegd. 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. Volledige belasting is, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden, mogelijk na 1 week.

## ONDERVLOER

CEMDURE FINE moet op een goed voorbereide ondervloer worden aangebracht.

## 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. Cementsluier 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

Gebruik uitsluitend zuiver drinkbaar water met een max. temperatuur van 20°C: 4,75 liter per zak van 25 kg. Het gemengde materiaal moet binnen de 25 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 indien er een mengpomp gebruikt wordt. 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 FINE bevat geen caseïne of andere proteïnehoudende additieven die ammoniak kunnen ontwikkelen tijdens het uithardingsproces.

Voor verdere inlichtingen, raadpleeg het veiligheidsblad van CEMDURE.

**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 +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](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-C20-F5 - Cementgebonden gietvloer

<b>Brandklasse</b>	A1	<b>Slijtvastheid</b>	NPD
<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>	C20	<b>Chemische bestandheid</b>	NPD
<b>Buigsterkte</b>	F5		

NPD = No Performance determined