

## Calmix Cemfillite Flexibele egalisatie – Grijs

- ✓ Opvullen en uitvlakken
- ✓ Wand en plafond
- ✓ Cementgebonden
- ✓ Laagdiktes tot 80mm
- ✓ Lichtgewicht
- ✓ Makkelijk verwerkbaar
- ✓ Groot vullend vermogen
- ✓ Spanningsarm dik/dun
- ✓ Krimparm
- ✓ Snelverhardend
- ✓ Grijs van kleur

### Producteigenschappen:

Calmix Cemfillite is een lichtgewicht, cementgebonden reparatie- en egalisatiemortel. Calmix Cemfillite is zeer geschikt voor het egaliseren en gletten van wanden en plafonds. Het is zowel dik als dun makkelijk aan te brengen en door zijn goede standvermogen kunnen diepe gaten, scheuren en sleuven in een keer opgevuld worden. Calmix Cemfillite is niet alleen uitermate geschikt voor badkamers maar ook voor het gletten van wanden en plafonds en zelfs buiten toepasbaar (mits aangebracht volgens de buitengevel normering).

### Ondergrondvoorbereiding:

De ondergronden dienen schoon, droog, draagkrachtig en vetvrij te zijn. Gipsachtige of zuigende ondergronden dienen altijd voor gestreken te worden met de Calstar Multiprim.

### Verwerking:

Calmix Cemfillite wordt met schoon leidingwater in een schone mengkuip aangemaakt tot een stevige klontvrije massa. 20 kg poeder wordt in 6,0 á 6,50 liter water geschud en met een mortelmenger gemengd. Na ca. 3 minuten rijpen de aangemaakte mortel nogmaals krachtig mengen. De mortel is nu gereed en kan direct in de gewenste laagdikten worden aangebracht. Na het mengen is de Cemfillite ca. 45 minuten verwerkbaar.

### Afwerking:

Na ca. 3 uur kunnen er tegels worden aangebracht. Natuursteen kan na droging worden aangebracht. Verf, behang, stucwerk of andere bedekkingen kunnen pas aangebracht worden als de mortellaag droog is.

**Veiligheidsgegevens:** Het product reageert alkalisch en werkt zodoende irriterend op huid en ogen. Derhalve direct contact zoveel mogelijk vermijden. Bij contact met ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en eventueel arts raadplegen.

### Technische gegevens:

Aanmaakverhouding:	20kg poeder toevoegen aan 6,0 á 6,50 liter water.
Verwerkingstijd:	Ca. 45 minuten bij ~20°C
Verwerkingstemp:	Van +5°C tot +25°C (ondergrond- en omgevingstemperatuur)
Houdbaarheid:	Minstens 6 maanden mits ongeopend en droog bewaard
Verpakking:	Kunststof zak 20 kg
Kleur:	Grijs
Soortelijk gewicht:	Ca. 1,1 kg/liter
Mengverhouding:	6 – 6,5 Lit/20 kg
Verbruik:	1 kg per m <sup>2</sup> / mm
Uitharding:	Na ca. 2 uur
Breeksterkte:	na 28 dagen 5 (N/mm <sup>2</sup> )
Druksterkte:	na 28 dagen 15 (N/mm <sup>2</sup> )