

## Technisch datablad

### Chemsta Vezels

#### *Krimpwapeningsvezel voor cementdekvloeren*



#### Eigenschappen

- Voorkomt plastische, zettings-, drogingskrimp
- Effectieve verdeling in de mortel
- Beschermt tegen vorst- en dooischade
- Verhoogt de slag-, stoot-, en slijtvastheid

#### Toepassingsgebied

- Binnen en buiten
- Zwevende dekvloeren
- Hechtende dekvloeren
- Dekvloeren met vloerverwarming

#### Technische data

Kleur:	Wit
Lengte:	6mm (tot korrelgrootte van 10mm) 12mm (vanaf korrelgrootte van 10mm)
Dikte:	55 micron
Smeltpunt:	860° C celsius
Trekcapaciteit:	ca. 3.500 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Opslag:	Het product droog transporteren en opslaan In ongeopende originele verpakking onbeperkt houdbaar
Verpakking:	Doos 15kg – 1 pallet = 24 dozen Doos 15kg (zakjes 150gram x 100 stuks) – 1 pallet = 24 dozen Rol 20kg – 1 pallet = 24 dozen

#### Verbruik

De standaard dosering bedraagt 0,9kg per M<sup>3</sup> specie.

#### Veiligheid

- Alle Chemsta producten worden getest door een onafhankelijk milieuveiligheidsinstituut en kunnen zonder enig risico verwerkt worden in de voorziene toepassing.
- Bij het gebruiken van Chemsta dient de algemene arbeidsveiligheid in acht genomen te worden.
- Verdere veiligheidsmaatregelen zijn omschreven op de Safety datasheets en brochure

#### Kwaliteit

Het gebruik van Chemsta producten verschilt van situatie tot situatie en dient op voorhand getest te worden, ten einde de meest optimale resultaten te behalen. Kwaliteit van zand en cement i.s.m. de mixtijden en verwerkingseigenschappen zijn van groot belang. Daar wij geen controle kunnen uitoefenen over elke situatie, die op haar beurt verschilt t.o.v. ieder andere situatie, wordt geen enkele juridische aansprakelijkheid genomen. Ook niet voor enige informatie verstrekt middels de aangeleverde documenten.