



KUIPERS

BOUWMATERIALEN EN STEENHANDEL

Denekamp | Emmen | Hardenberg | Veendam

Ons vak!

Vestiging Hardenberg
Kruiwiel 13
7773 NL Hardenberg
postbus 290
7770 AG Hardenberg
tel 0523-280390
fax 0523-280391
hardenberg@kuipers-bmh.nl

Vestiging Denekamp
Edisonweg 4
7591 HK Denekamp
postbus 37
7591 AA Denekamp
tel 0541-351396
fax 0541-354825
denekamp@kuipers-bmh.nl

Vestiging Emmen
Phileas Foggstraat 50
7825 NL Emmen
postbus 2054
7801 CB Emmen
tel 0591-676909
fax 0591-676220
emmen@kuipers-bmh.nl

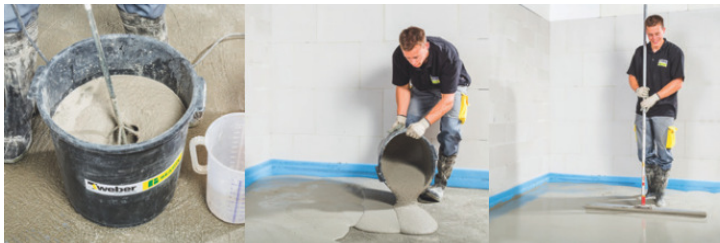
Vestiging Veendam
Transportweg 7
9645 KZ Veendam
Postbus 147
9640 AC Veendam
tel 0598-612375
fax 0598-620707
veendam@kuipers-bmh.nl

Vloeibaar Zandcement®

Nieuwsbrief



De innovatie van Weber Beamix: Vloeibare ZandCement® (VZC®). Makkelijk en snel aan te maken, bijzonder Arbo vriendelijk in de verwerking en het levert gegarandeerd een kwalitatief, hoogwaardige eindvloer op.



- Laagdikte van 3 tot 10 cm
- Cementgebonden
- Sterkteklasse C16-F4
- 20 kg plastic verpakking

Lichter werken!

VZC® combineert de voordelen van zandcement met de unieke eigenschappen van cementgebonden gietdekvloeren. VZC® is verkrijgbaar in lucht- en waterdichte plastic zakken van 20 kg en is eenvoudig te verwerken met een spindel en kuip, betonmixer of een mengpomp. Voor grotere oppervlakten staan de pomptruck of silosystemen ter beschikking. Eenmaal uitgegoten op de vloer is het vloeibare zandcement eenvoudig met een drijfрей af te werken. De sterkte is constant en wordt automatisch verkregen, vanwege het zelfverdichtende karakter van het vloeibare zandcement.

Meer met minder

Werken met VZC® zorgt door het vloeibare karakter voor een hogere bouwsnelheid en daarmee een tijdsbesparing van circa 30%. Met minder inspanning en kosten worden er meer vierkante meters per uur gemaakt. Daarnaast is het product direct en in vrijwel elke ruimte toepasbaar. VZC® zorgt vanwege de zelfverdichtende eigenschappen altijd voor een gegarandeerde kwaliteit en het is bij uitstek geschikt voor natte ruimten.



De Voordelen

- Gieten: niet meer smeren en afreien
- Gegarandeerde sterkteklasse: C16-F4
- Tijdswinst: 30% sneller klaar
- Eenvoudig, gemakkelijk en snel te verwerken



Bij aankoop van 5 zakken VZC® een gratis vloerenkuip!

www.kuipersbouwmaterialen.nl



KUIPERS

BOUWMATERIALEN EN STEENHANDEL

Denekamp | Emmen | Hardenberg | Veendam

Ons vak!

Vestiging Hardenberg
Kruiwiel 13
7773 NL Hardenberg
postbus 290
7770 AG Hardenberg
tel 0523-280390
fax 0523-280391
hardenberg@kuipers-bmh.nl

Vestiging Denekamp
Edisonweg 4
7591 HK Denekamp
postbus 37
7591 AA Denekamp
tel 0541-351396
fax 0541-354825
denekamp@kuipers-bmh.nl

Vestiging Emmen
Phileas Foggstraat 50
7825 NL Emmen
postbus 2054
7801 CB Emmen
tel 0591-676909
fax 0591-676220
emmen@kuipers-bmh.nl

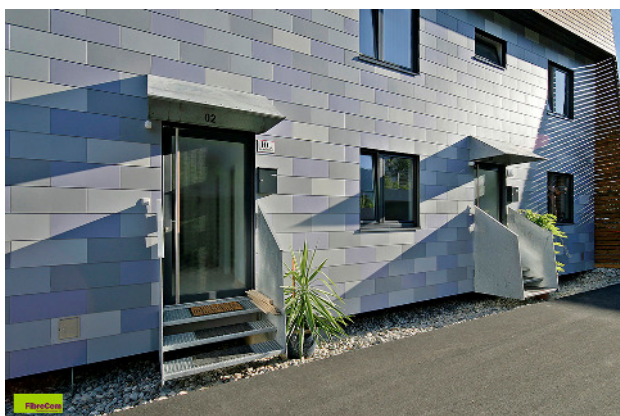
Vestiging Veendam
Transportweg 7
9645 KZ Veendam
Postbus 147
9640 AC Veendam
tel 0598-612375
fax 0598-620707
veendam@kuipers-bmh.nl

Nieuwsbrief

FibreCem[®] gevelbekleding

FibreCem[®] vezelcementplaten

Gevels van FibreCem zijn gebaseerd op het optimale bouwphysische geventileerde gevelsysteem principe. Ze worden gekenmerkt door uitstekende functionaliteitsbetrouwbaarheid. De aan de buitenzijde gemonteerde, uiterst robuuste vezelcementplaten beschermen de gehele constructie door de jaren heen tegen weersinvloeden. Of het nu nieuwbouw of renovatie van een bestaande gevel betreft, de vezelcementplaten van FibreCem staan altijd garant voor een duurzame, economisch verantwoorde en moderne geveloplossing.



Producteigenschappen

Lichtgewicht

Robuust

Waterbestendig

Vorstbestendig

Voordelen FibreCem[®] gevelbekleding

Duurzaam weersbestendig

Onderhoudsvrij

Brandwerend

Scheurvrij

Droge verwerking



De FibreCem[®] gevelbekledingselementen zijn er in diverse kleuren, structuren en afmetingen. De ultieme mogelijkheid om uw gevel geheel naar eigen wens vorm te geven! Voor meer informatie, alle toepassingsmogelijkheden en de eindeloze kleuropties neem vrijblijvend contact op met een van onze medewerkers of kom langs in onze showroom!

www.kuipersbouwmaterialen.nl

FibreCem
DEUTSCHLAND
FASZINATION FASERZEMENT