



Contopp® Fiber Compound Granit

Plastificeerder met vezelwapening

Toepassingsgebieden

Contopp® Fiber Compound Granit is een pasteuze hulpstof, die toegevoegd wordt aan een mengsel voor cementdekvloeren. Door het toevoegen van Contopp® Fiber Compound Granit worden de mechanische eigenschappen van de dekvloer verhoogd en wordt de krimp geminimaliseerd.

Contopp® Fiber Compound Granit kan toegepast worden voor het samenstellen van:

- hechtende dekvloeren
- zwevende dekvloeren
- dekvloeren in combinatie met vloerverwarming
- dekvloeren in vochtige ruimten
- dekvloeren die buiten gesitueerd zijn

Tevens kan de Contopp® Fiber Compound Granit aan het chapemengsel worden toegevoegd ter vervanging van de wapening.

Type materiaal

- 1-comp., vloeibare/pasta-achtige hulpstof
- verlaagt de water-cementfactor
- vezelversterkt
- verbetert de verwerkingseigenschappen
- eenvoudig te mengen

Materiaaleigenschappen

Wanneer Fiber Compound Granit aan een chapemengsel toegevoegd wordt, is er door de plastificerende eigenschappen van het product minder aanmaakwater nodig om een goed verwerkbaar mengsel te verkrijgen.

In combinatie met de aanwezige ultra fijne vezels in de hulpstof wordt de uithardingskrimp van het chapemengsel geminimaliseerd. Het eindresultaat van het uitgeharte mengsel is een sterke reductie van het aantal scheuren in de dekvloer.

Fiber Compound Granit is een hulpstof die met kunststoffen gemodificeerd is. De uitgeharte dekvloer heeft hierdoor zowel een hogere druksterkte als een hogere buigtreksterkte.

Bij zwevende dekvloeren is het voor een goed eindresultaat van belang dat de maximale korrelgrootte niet meer is dan 8 mm.

Door de dichtere oppervlakte structuur en de specifieke additieven in de Fiber Compound Granit zal de uitgeharte vloer minder gevoelig zijn voor het opnemen van vocht uit de omgevingslucht.

Mengen

Het chapemengsel in combinatie met de Fiber Compound Granit kan op de normale manier samengesteld worden. De hulpstof voor gebruik goed omroeren. Gelijktijdig met het doseren van het aanmaakwater ($\pm 20 - 30\%$ minder dan bij een mengsel zonder hulpstof) moet de Fiber Compound Granit gedoseerd worden. Vervolgens moet er, na het toevoegen van al het zand, minimaal 2 minuten intensief worden gemengd. Zorg er in alle gevallen voor dat er een homogeen mengsel verkregen wordt.

De aanwezigheid van de Fiber Compound Granit heeft nagenoeg geen invloed op de verwerkingstijd van het chapemengsel.

Mengverhouding

De te doseren hoeveelheid Fiber Compound Granit bedraagt 1,4% (gewichtspcenten) t.o.v. het cementgewicht. Dit komt overeen met een hoeveelheid van 1,0 liter per mengsel, op basis van 50 kg cement.

Door het toevoegen van de Fiber Compound Granit blijft de water-cement factor onder de 0,60.

De hoeveelheid aanmaakwater is dus minder dan zonder de hulpstof.

Verwerking

Bij het opstellen van het mengschema, zoals in de tabel "Technische gegevens" is weergegeven, is uitgegaan van het type cement CEM I 32,5 R of CEM II (type A geadviseerd) 32,5 R (getest volgens EN 197). Voor het toeslagmateriaal moet de EN 13139 in acht worden genomen.

Voordat de dekvloer aangebracht wordt, moet de betonnen ondergrond gecontroleerd worden of deze hiervoor geschikt is.

Bij hechtende dekvloeren moet vooraf een hechtlaag met het product Bonding 21 aangebracht worden.

Vervolgens het mengsel aanmaken op de hierboven omschreven manier en op de gebruikelijke wijze op de ondergrond aanbrengen, verdelen en gladstrijken of vlinderen.

Na het uitharden van de dekvloer moet deze, voordat er een afwerkingslaag op aangebracht wordt, gecontroleerd worden op de hoeveelheid restvocht. Afhankelijk van het aan te brengen systeem mag er een maximaal vochtgehalte in de vloer aanwezig zijn.

Contopp® Fiber Compound Granit

Plastificeerder met vezelwapening

Nabehandelen

Om een kwalitatief goed eindresultaat van de dekvloer te verkrijgen is het van essentieel belang dat onderstaande aspecten in acht worden genomen.

- Na het aanbrengen moet de dekvloer direct en zo lang als mogelijk is beschermd worden tegen extreme weersomstandigheden, zoals regen, wind, vorst, directe bestraling door zon, etc.
- Bescherm de vloer tegen te snel uitdrogen, door deze bijvoorbeeld nat te houden of af te dekken met plastic folie.
- Afvoeren van overtollig vocht kan plaats vinden door ventilatie, zonder daarbij tocht te introduceren.

Veiligheidsmaatregelen

Tijdens het gebruik van de Fiber Compound Granit is het van belang dat de algemene aspecten voor arbeidshygiëne in acht worden genomen. Fiber Compound Granit bevat geen oplosmiddelen en is vrij van chloride of chloridehoudende componenten.

Technische gegevens

Type materiaal	pasta-achtig	
Kleur	wit	
Verwerkingstemperatuur	> + 5°C	
Recept per menging	Standaard	Contopp®
Cement (kg)	50	50
Toeslag ¹⁾ (kg)	320	320
Fiber Compound Granit	-	1,0 liter ²⁾
W/C waarde	0,70 - 0,80	0,50 - 0,60
Buigtreksterkte		
28 dagen	F4	F5
Druksterkte		
28 dagen	C20	C25
Verpakkingsgrootte	spanningvat 30 l netto	
Opslag en houdbaarheid	Koel, droog en vorstvrij opslaan. Minimaal 9 maanden houdbaar in een goed gesloten verpakking.	

1) volgens EN 13139

2) komt overeen met 1,4 massaprocent van het cementgewicht

Opslag en houdbaarheid

Het materiaal moet droog opgeslagen worden. Fiber Compound Granit is in een goed gesloten verpakking minimaal 9 maanden houdbaar. Bij correcte opslag ontbindt het product niet. Daarom heeft een opslag tot minimaal 9 maanden geen invloed op de stabiliteit en reactiviteit.

Testrapporten

Testrapporten op aanvraag.



Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail info@grouitech.nl • www.grouitech.nl
België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail info@grouitech.be • www.grouitech.be



Knopp Chemische Produkte GmbH • Dettelbach a.M. • Germany
e-mail info@Knopp-Chemie.com • www.Knopp-Chemie.com