



Duremit 50

Druk- en buigtreksterkte verbeteraar

Toepassingsgebieden

Duremit 50 is een vloeibare hulpstof, die toegevoegd wordt aan een mengsel voor cementdekvloeren. Door het toevoegen van Duremit 50 worden de mechanische eigenschappen van de dekvloer sterk verhoogd. Duremit 50 kan toegepast worden voor het samenstellen van:

- hoog belaste, cementgebonden vloeren
- hoogwaardige industrievloeren
- dekvloeren die met een hardstof ingestrooid worden
- dekvloeren i.c.m. vloerverwarming

Type materiaal

- 1-comp., vloeibare hulpstof
- verlaagt de water-cementfactor
- verhoging van de sterkteklasse
- eenvoudig te mengen

Materiaaleigenschappen

Wanneer Duremit 50 aan een chapemengsel toegevoegd wordt, is er minder aanmaakwater nodig om een goed verwerkbaar mengsel te verkrijgen. Dit wordt veroorzaakt door de sterk plastificerende eigenschappen van Duremit 50. Door minder water aan het chapemengsel toe te voegen, wordt de uithardingskrimp gereduceerd. Het eindresultaat van het uitgeharde mengsel is een sterke reductie van het aantal scheuren in de dekvloer.

Door het toevoegen van de Duremit 50 aan het chapemengsel wordt de druksterkte klasse verhoogd van C35 naar C60.

Door de plastificerende eigenschappen van de Duremit 50 ontstaat er na het aanmaken met water een makkelijk te verwerken mengsel, dat tevens zeer eenvoudig af te werken is.

Mengen

Het chapemengsel in combinatie met de Duremit 50 kan op de normale manier samengesteld worden. De hulpstof voor gebruik schudden.

Gelijktijdig met het doseren van het aanmaakwater ($\pm 30 - 40\%$ minder dan bij een mengsel zonder hulpstof) moet de Duremit 50 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 Duremit 50 heeft nagenoeg geen invloed op de verwerkingstijd van het chapemengsel.

Duremit 50 mag niet in combinatie met andere hulpstoffen gebruikt worden. De reden hiervoor is, dat hierdoor de werking van de Duremit 50 in negatieve zin beïnvloed kan worden.

Mengverhouding

De te doseren hoeveelheid Duremit 50 bedraagt 1,0 - 2,5% (gewichtspromille) t.o.v. het cementgewicht. Dit komt overeen met een hoeveelheid van ongeveer 0,5 tot 1,25 liter per mengsel, op basis van 50 kg cement.

Door het toevoegen van de Duremit 50 blijft de water-cementfactor onder de 0,50. De hoeveelheid aanmaakwater is dus beduidend 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.

Duremit 50

Druk- en buigtreksterkte verbeteraar

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 Duremit 50 is het van belang dat de algemene aspecten voor arbeidshygiëne in acht worden genomen.

Duremit 50 bevat geen oplosmiddelen en is vrij van chloride of chloridehoudende componenten.

Opslag en houdbaarheid

Het materiaal moet droog opgeslagen worden. Duremit 50 is in een goed gesloten verpakking een jaar houdbaar. Bij correcte opslag ontbindt het product niet. Daarom heeft een opslag tot maximaal 12 maanden geen invloed op de stabiliteit en reactiviteit.

Testrapporten

Testrapporten op aanvraag.

De inhoud van dit productblad is naar beste kennis en kunde bepaald op basis van laboratorium omstandigheden. Eigenschappen en eindresultaat van het verwerkte product worden niet gegarandeerd aangezien Grouttech niet verantwoordelijk is voor de applicatie en wij geen invloed hebben op de verwerking, noch op de specifieke toepassings- en werkomstandigheden ter plaatse. Wijzigingen in dit productblad worden u niet automatisch verstrekt.

Op dit productblad zijn de Algemene Voorwaarden Grout Techniek B.V. 2017 van toepassing: <http://www.grouttech.eu/nl/info/41-algemene-voorwaarden.html>

Technische gegevens

Type materiaal	vloeistof
Kleur	bruin
Dichtheid	1,16 ± 0,03 kg/l
Verwerkingstemperatuur	> + 5°C
Recept per menging	
Cement (kg)	63
Toeslag ¹⁾ (kg)	310
Duremit 50	1,3 liter ²⁾
W/C waarde	0,40 - 0,50
Buigtreksterkte N/mm ²	
28 dagen	F7
Druksterkte N/mm ²	
28 dagen	C40
Belegbaarheid ³⁾ (dagen)	> 28 14 - 16
Verpakkingsgrootte	can 35 kg, vat 240 kg & container 1.100 kg
Opslag en houdbaarheid	Koel, droog en vorstvrij opslaan. Minimaal 12 maanden houdbaar in een goed gesloten verpakking.

1) volgens EN 13139

2) komt overeen met 2,0 massaprocent van het cementgewicht



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



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