



## Crete ACC

Versneller voor het Crete-systeem



Leverbaar	
Aantal per pallet	180
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>1 ltr</b>
verpakking	flacon
verpakkingscode	01
<b>art.nr.</b>	
6542	■

Verbruik Zie tabel bij Toepassingsvoorbeelden

Eigenschappen

- Eenvoudig te doseren
- Versnelling van de doorharding van Crete-systemen

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (20°C)	600 mPa s

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten

- [Crete TF 60 \(226867\)](#)
- [Crete SL 80 \(226863\)](#)
- [Crete BL 120 \(226864\)](#)

Vorbereiding

- Vermengen  
Voeg de versneller Crete ACC volledig toe aan het basismengsel (Comp. A en Comp. D). Ga daarna verder met de bereiding volgens het technisch merkblad van het betreffende Crete product.

Verwerking Alleen voor de professionele verwerker!

- Verwerkingsrichtlijnen  
Temperatuur van de omgeving en van de ondergrond min. +8 °C tot max. +20 °C.  
Het versnelde Crete systeem moet beschermd worden tegen directe blootstelling aan water en vocht gedurende ten minste 8 uur na plaatsing.  
De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen.  
De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding min. +3°C boven de dauwpunttemperatuur liggen.

Toepassingsvoorbeelden



Crete TF 60					
Toepassing	Temperatuur (°C)	Cat-hoeveelheid (g)	Verwerkings-tijd (min)	Beloopbaar / Overwerkbaar (uren)	Waterbestendigheid (uren)
Grondering / Verzegeling	8	200	10	4	5
	13	150	10	4	5
	20	100	10	4	5

De aangegeven verwerkingstijd omvat het prikken, het bewerken en, indien nodig, het instrooien. De vermelde hoeveelheden katalysatoren hebben betrekking op een standaard verpakkingseenheid Crete TF 60 van 10 kg.

Crete SL 80				
Toepassing	Temperatuur (°C)	Cat-hoeveelheid(g)	Verwerkings-tijd (min)	Beloopbaar / Overwerkbaar (uren)
Instrooicoating	8	150	8	6:00
	13	75	8	7:30
	20	50	12	7:30

De aangegeven werktijd omvat het prikken, het bewerken en, indien nodig, het instrooien. De vermelde hoeveelheden katalysatoren hebben betrekking op een standaard verpakkingseenheid Crete SL 80 van 20 kg.

Crete BL 120				
Toepassing	Temperatuur (°C)	Cat-hoeveelheid (g)	Verwerkings-tijd (min)	Beloopbaar / Overwerkbaar (uren)
Gietmortel	8	150	10	6:30
	13	75	8	7
	20	50	6	7:30
Instrooicoating	8	100	8	8
	13	75	8	6:30
	20	50	6	7

De aangegeven werktijd omvat het prikken, het bewerken en, indien nodig, het instrooien. De vermelde hoeveelheden katalysatoren hebben betrekking op een standaard verpakkingseenheid Crete BL 120 van 26 kg.

De tijden vermeld in de kolom Beloopbaarheid/Overwerkbaarheid hebben betrekking op het lopen op het oppervlak met spijkerschoenen. De ervaring leert dat het bij de genoemde temperaturen meestal mogelijk is 1-2 uur eerder zonder spijkerschoenen over het oppervlak te lopen.

**Opmerking**

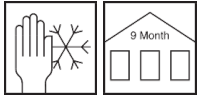
Tenzij anders vermeld, werden alle bovenstaande waarden en verbruiken bepaald onder laboratoriumomstandigheden. Tijdens de verwerking ter plaatse kunnen zich licht afwijkende waarden voordoen. Het gebruik van de versneller leidt tot een kortere werktijd. Afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid kunnen er troffel- of spijkersporen in het oppervlak ontstaan. Gebruik op aan elkaar grenzende oppervlakken alleen materiaal met hetzelfde versnellergehalte. Meer informatie over de verwerking, de systeemopbouw en het onderhoud van de genoemde producten vindt u in de bijbehorende actuele gegevensbladen, verwerkingsinstructies en aanbevelingen voor het Remmers systeem.



---

Opslag / houdbaarheid

Bewaren in ongeopende, originele verpakking op een koele, droge plaats en beschermd tegen vorst gedurende ten minste 9 maanden.



---

Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.