



## Crete FP

Sneldrogende vulprimer

Leverbaar		
Aantal per pallet		
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>12,5 kg</b>	<b>25 kg</b>
verpakking	Set	Set
verpakkingscode	13	25
<b>art.nr.</b>		
6860	■	■

**Toepassing** ■ Snelle primer voor het Crete systeem

**Eigenschappen**

- Snel te overlagen
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Waterdampdoorlatend

**Technische gegevens**

Dichtheid (20°C)	1,57 g/cm <sup>3</sup> (4K-Mengsel)
------------------	-------------------------------------

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

**Werkvoorbereiding**

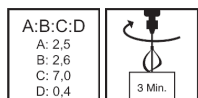
- Eisen aan de ondergrond  
Alleen beton- en cementgebonden dekvloeren zijn geschikt als ondergrond  
De ondergrond moet draagkrachtig zijn, vormstabiel, stevig, ontdaan van losse delen, stof, olie, vet, rubbersporen en andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden.  
De hechtsterkte van de ondergrond moet gemiddeld ten minste 1,5 N/mm<sup>2</sup> zijn (kleinste enkele waarde ten minste 1,0 N/mm<sup>2</sup>), de druksterkte ten minste 25 N/mm<sup>2</sup>.

Beton	max. 6 massa-% vocht
-------	----------------------

Cementdekvloer	max. 6 massa-% vocht
----------------	----------------------

- Voorbereiding  
De ondergrond op de juiste wijze, zoals bijv. stofvrij stralen of diamant schuren, voorbereiden, zodat aan bovenstaande eisen wordt voldaan.  
Beschadigingen en onvolkomenheden in de ondergrond met Remmers PCC systemen vlak en glad dichtzetten.  
Verankeringsvoeg overeenkomstig het systeem aanbrengen.

**Voorbereiding**



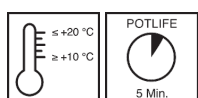
- Vermengen  
De Crete FP Cat (component D) volledig toevoegen aan component A.  
De verharder (component B) volledig aan de basismassa (componenten A en D) toevoegen.  
Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer (ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen.  
Voeg onmiddellijk **onder roeren** component C toe en meng het mengsel gedurende 3 minuten.  
De mengtijden exact aanhouden (stopwatch).

<b>Mengverhouding</b>	2,5 : 2,6 : 7,0 : 0,4 op basis van gewicht
-----------------------	--

Het materiaal direct na vermenging volledig (leeg schrapen) in smalle stroken op de goed voorbereide ondergrond aanbrengen en met geschikt gereedschap verdelen.

**Verwerking**

Alleen voor de professionele verwerker!



- Verwerkingsrichtlijnen



Ondergrond- en omgevingstemperatuur minstens +10 °C tot max. +20 °C.  
Materiaaltemperatuur: +15 °C tot +20 °C.  
Het materiaal na het aanbrengen ten minste 24 uur tegen directe waterbelasting en vochtinwerking beschermen.  
De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen.  
De ondergrondtemperatuur moet gedurende de applicatie en uitharding min. +3°C boven de dauwpunttemperatuur liggen.

- Verwerkingstijd (+20°C)  
ca. 5 minuten.
- Overschilderbaarheid (+20°C)  
4 uur bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Bij langere wachttijden (> 24 uur) als gevolg van de omstandigheden op de bouwplaats, moet het oppervlak voor de volgende werkstap wit worden geschuurd.

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

#### Toepassingsvoorbeelden

- Grondering  
Breng het materiaal volledig aan op het oppervlak en vlak het onmiddellijk met een gladde spaan over de korrel uit. De oppervlaktoporiën van de ondergrond moeten volledig gesloten worden.

Verbruik	ca. 0,6 - 2 kg/m <sup>2</sup> bindmiddel (afhankelijk van de ondergrond)
----------	--

#### Opmerking

Indien niet anders is aangegeven, zijn alle bovengenoemde waarden en verbruiken onder laboratoriumcondities (20°C) verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.  
De uiteindelijke oppervlaktestructuur is sterk afhankelijk van de objectcondities alsmede de verwerking. Derhalve valt de oppervlaktestructuur niet onder de productaansprakelijkheid.  
Ook bij deskundige verwerking zijn kleurverschillen, verwerkingssporen, streepvorming en lichte plasvorming niet uit te sluiten.  
Op basis van de korte reactietijd moeten de maatregelen voor het coaten goed worden gepland en voorbereid.  
Bij het aanbrengen van teveel laagdikte, kunnen luchtballen ontstaan.  
Dunne laagdiktes alsmede lagere temperaturen kunnen het aanzicht beïnvloeden.

Verdere informatie met betrekking tot de verwerking, systeemopbouw en het onderhoud van de producten vindt u in de nieuwste technische merkbladen en de Remmers systeemaanbevelingen.

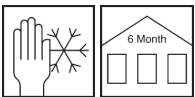
#### Gereedschap / reiniging



Vlakspaan

Juiste gegevens kunt u in het gereedschapsprogramma vinden.  
Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met Verdunning V 101 reinigen.  
Bij de reiniging de beschermingsmaatregelen en voorschriften voor afvalverwijdering in acht nemen.

#### Opslag / houdbaarheid



In de ongeopende, originele verpakking, koel, droog en voor vorst beschermd bewaren. Minstens 12 maanden voor comp. B en comp. D. Minstens 6 maanden voor comp. C en comp. A.

#### 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.

#### Prestatieverklaring

➤ [Prestatieverklaring](#)



Verklaring van conformiteit



**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

19

GBIII 144\_2

EN 13813:2002

226860

Kunstharsvloeren / kunstharscoating voor binnen

Brandklasse:	E <sub>n</sub>
Vrijgekomen corrosieve substanties:	SR
Slijtweerstand:	≤ AR 0,5
Hechttreksterkte:	≥ B 1,5
Slagvastheid:	≥ IR 4

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.