

## Flowbuild Cove F

---

### Productomschrijving

Flowbuild Cove F is een voorgedoseerde 2-componenten epoxy mortel.

- A component: mengsel van epoxyhars, vulstoffen en additieven.
- B component: vloeibaar uithardingsmiddel.

### Productinformatie

#### Toepassingsgebied

Flowbuild Cove F wordt gebruikt voor koven, voor het vullen van gaten of om toe te passen als vloermortel wanneer een gladde afwerking is vereist.

#### Milieu en gezondheid

Flowbuild Cove F is een oplosmiddelvrij product. Volg de toepasselijke richtlijnen voor gezondheid en veiligheid op het werk die van toepassing zijn op de plaats waar het product wordt aangebracht. In alle gevallen moet het technische en veiligheidsinformatieblad van de individuele componenten worden gelezen en begrepen vóór gebruik.

#### VOC – Inhoud (berekend)

Dit product voldoet aan de EU-richtlijn 2004/42/EG:  
2004/42/IIA (j) (500): < 40 g / l (A+B)

#### Kleuren

Standaard is niet-gepigmenteerd (beige).

### Technische informatie

Druksterkte (DIN 53454):	> 50 N/mm <sup>2</sup>
Buigsterkte (DIN 53454):	> 8 N/mm <sup>2</sup>

## Verwerkingsinstructies

### Verwerkingstemperatuur

Dit epoxysysteem kan worden aangebracht bij temperaturen tussen +10°C en +25°C (oppervlaktetemperatuur: minimaal +10°C. Omgevingstemperatuur: minimaal +10°C). Vermijd te allen tijde condensatie. De temperatuur van het oppervlak en van het niet uitgeharde materiaal moet ten minste +3°C boven het dauwpunt liggen.

### Voorbehandelen ondergrond

Het substraat moet vernalen, droog en vrij van stof, olie en vetten zijn. Het watergehalte in de ondergrond moet lager zijn dan 5,5% (op Tramex-schaal) of 92% RH volgens BS8203.

### Primer

De Flowprime wordt aangebracht met een verbruik van ± 0,350 kg/m<sup>2</sup>. Flowbuild Cove F wordt aangebracht op de niet-uitgeharde Flowprime.

### Mengen

Component A dient samen met het vloeibare component B te worden gemengd tot een homogeen mengsel. Zorg ervoor dat de verpakking van component B volledig leeg is alvorens te mengen. Wanneer het vloeibaar-poederharsmengsel homogeen is zonder klonten, breng het materiaal dan direct naar de werkplek. Het mengsel kan worden aangebracht met behulp van een troffel. De mengtijd kan enigszins variëren afhankelijk van de omgevingstemperatuur en de temperatuur van het materiaal. De aanbevolen mengtijd is tussen de 5 en 6 minuten.

### Dekking

Ca. 2 kg per mm dikte per m<sup>2</sup>.

### Verwerkingstijd/pot life

Kant-en-klaar gemengd product moet binnen 60 minuten bij een temperatuur van +20°C worden gebruikt.

### Droogtijd (bij +20°C)

Overschilderbaar na 8 uur, maximale overschildertijd 24 uur.  
Beloopbaar na 8 uur. Licht verkeer na 24 uur. Zwaar verkeer na 48 uur.  
Het product is volledig chemisch uitgehard na 7 dagen.

## Dichtheid

Flowbuild Cove F (A+B) ca. 1.92 kg/dm<sup>3</sup>

## Reiniging

Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met een oplosmiddel (MEK).

## Opslag

Bewaren in droge omstandigheden boven +5°C en beneden +35°C. De laatste 24 uur voor verwerking moet het materiaal tussen +15°C en +25°C liggen.

## Houdbaarheid

In ongeopende verpakking en met inachtneming van de hierboven vermelde opslagcondities is de houdbaarheidstermijn 12 maanden.

## Verpakking

Voorverpakte eenheden van 10 kg of 25 kg.

- In de eenheden van 10 kg bevindt component B zich in de verpakkingendoos van component A (component A: 9,6 kg en B: 0,4 kg).
- In de eenheden van 25 kg worden component A en component B in twee afzonderlijke verpakkingen geleverd (component A: 24,0 kg en B: 1,0 kg).

## Technische service

Tremco CPG Netherlands B.V.  
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel - Nederland  
Tel. +31 (0)183 56 80 19  
E-mail [info-nl@cpg-europe.com](mailto:info-nl@cpg-europe.com)

## Garantie

Tremco CPG Netherlands B.V. garandeert dat alle goederen vrij zijn van gebreken en zal materialen vervangen waarvan bewezen is dat zij gebrekkig zijn, maar geeft geen garantie met betrekking tot het aanzien van de kleur. De informatie en aanbevelingen hierin worden door Tremco CPG Netherlands B.V. geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.

