

## Flowchem VE HDV

18-04-2025 / V 2

### Omschrijving

Flowchem VE HDV is een krimpgecompenseerde en gemodificeerde mortel op basis van vinylesterhars voor verticale toepassing met uitstekende chemische en mechanische weerstand.

### Kenmerken en voordelen

- Snelle uitharding
- Uitstekende temperatuurbestendigheid. In gebruik tot 160°C
- Zeer schok- en slijtvast
- Zeer hoge chemische weerstand tegen een groot aantal zuren, logen en oplosmiddelen.
- Krimp gecompenseerd

### Toepassingsgebied

Flowchem VE HDV wordt gebruikt voor de bescherming van verticale en schuine betonnen wanden en opstanden in primaire en secundaire insluitingtanks en -bekkens, inclusief schachten en afvoerkanalen, tegen een breed scala van agressieve chemicaliën, schuring en thermische aantasting in zware en potentieel zware blootstellingsgebieden.

### Verpakking

De Flowchem VE HDV componenten worden geleverd in de volgende verpakkingsgroottes:

Flowchem VE HDV hars: in gelakte metalen vaten van 25 kg.

Flowchem VE Accelerator: in metalen bussen van 1 kg

Flowchem VE Curing Agent: in plastic flessen van 1 kg

Flowchem VE MVG vulstof: in papieren zakken van 25 kg

Flowchem VE V-vulstof: in zakken van 250 g

### Beschikbare kleur

Het product is verkrijgbaar in de volgende standaardkleuren:

Donkergrijs (lijkt op RAL 7046), Lichtgrijs (lijkt op RAL 7035), Groen (lijkt op RAL 6002), Rood (lijkt op RAL 3009). Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag.

### Houdbaarheid

Flowchem VE HDV-hars heeft een houdbaarheid van 3 maanden vanaf de productiedatum, mits correct opgeslagen in de originele, ongeopende verpakking zoals geleverd.

Flowchem moet niet als voorraadproduct worden beschouwd.

Het wordt sterk aanbevolen om het product binnen enkele weken na levering te verwerken.

### Opslag

Bewaren in droge ruimte, in ongeopende, originele verpakking bij temperaturen van +5 °C tot +25 °C. Beschermd tegen vorst, buiten direct zonlicht, vocht of binnendringende verontreinigingen.

## Flowchem VE HDV

### Certificeringen & Goedkeuringen

CE volgens EN 13813 (indien gebruikt als onderdeel van een compleet systeem).

### Technische informatie

Verschijsning	A: Flowchem VE HDV hars - gepigmenteerde vloeistof B: Flowchem VE Accelerator - paarse vloeistof C: Flowchem VE Curing Agent - transparante vloeistof D: Flowchem VE MVG vulstof E: Flowchem VE V-vulstof	
Meng hoeveelheden	A / B / C / D / E	100 / 0,3 / 2 / 696,5 / 3,48 in gewicht
Flowchem VE versneller	Toevoegingsniveau van versneller in gewichtsprocent van hars afhankelijk van de substraattemperatuur.	Zie TDS van Flowchem VE Accelerator
Flowchem VE uithardingsmiddel	Toevoegingsniveau van Flowchem VE Curing Agent als gewicht % van het basishars.	2,0%
Dichtheid gemengd product	EN ISO 1183	~2,0 kg/dm <sup>3</sup>
Vastestofgehalte	[ % ]	~100
Verwerkingstijd bij +20°C	[ min ]	45
Uithardingstijd bij +20°C		Licht verkeer: na 6 uur Volledig verkeer: na 24 uur Volledige chemische uitharding: na 24 uur
Droogtijd volgende laag bij +20°C		Na min. 2 uur
Omgevings-temperatuur bereik		+5 °C - +30 °C
Substraat Temperatuurbereik		+5 °C - +30 °C
Relatieve luchtvochtigheid	[ % ]	< 95
Relatieve Vochtigheid Ondergrond		<4.5% (TRAMEX scale or 75% RH BS 8203)

### Aanvullende verwerkingsvoorwaarden

Om het beste applicatiegedrag van het materiaal te garanderen, is het aan te raden om de verpakking voor het aanbrengen minstens 24 uur in +15 °C - +25 °C te houden. Tijdens het aanbrengen en de eerste uitharding van het product moet de temperatuur van de ondergrond ten minste 3°C hoger zijn dan de dauwpunttemperatuur. Neem contact op met onze technische afdeling om de mogelijkheid van toepassing buiten deze omstandigheden of toepassingstemperaturen te beoordelen. Het styreen in de harscomponent kan worden geroken bij zeer lage concentraties (vanaf 2 ppm). Volg de toepasselijke nationale richtlijnen.

### Vorbereiding ondergrond

Ondergronden moeten mechanisch worden voorbereid zodat ze vrij zijn van cementmelk, stof, olie en andere verontreinigingen, eventuele oppervlaktedefecten en blaasjes moeten vooraf worden opgevuld en geëgaliseerd.

De trekwaarde van de ondergrond moet minstens 1,5 MPa bedragen en het oppervlakteprofiel / de ruwheid van het beton moet minstens 0,5 mm zijn.

Zie voor meer informatie onze "Algemene voorbereidings- en toepassingsrichtlijnen voor Flowchem VE vloerbeschermingssystemen".

### Mengen

Meng het hele vat Flowchem VE HDV hars met een elektrische boor en een peddel om eventuele bezinking te verspreiden gedurende ten minste 1 min.

Weeg de benodigde hoeveelheid af en voeg 0,3% (m/m) Flowchem VE Accelerator toe en meng goed gedurende 2 min. (Opmerking: het benodigde % van de accelerator kan toenemen bij lagere temperaturen, raadpleeg onze technische afdeling voor specifiek advies).

Giet 3,6 kg harsmengsel af en voeg 2% (m/m) Flowchem VE Curing Agent toe en blijf 2-3 min. goed mengen tot een homogeen mengsel.

Technisch productblad

## Flowchem VE HDV

Let op: Meng de Versneller nooit direct met de Curing Agent.

Voeg onmiddellijk een halve zak Flowchem VE V-vuladditief (125 g) toe en meng tot een homogeen mengsel. Voeg vervolgens 25 kg Flowchem VE MVG-vulstof toe en meng met een geforceerde mixer gedurende 3 minuten tot een homogeen mengsel.

Opmerking: V-vulstofadditief dat in de mix kan worden gebruikt neemt af bij lagere temperaturen, raadpleeg voor specifiek advies.

### Applicatie

Voorstrijken van het oppervlak

Het voorbereide betonoppervlak moet eerst worden afgedicht met Flowchem VE Primer.

Aanbrengen van Flowchem VE HDV

Giet de gemengde dekvloer onmiddellijk uit en troffel deze op de voorgestreeken ondergrond (Opmerking: hierdoor vermindert de snelheid van de exotherme reactie in de mengpan en wordt de verwerkingstijd verkort).

De Flowchem VE HDV wordt met een troffel aangebracht op een nominale dikte van 5 mm. Diepere, ruwe of oneffen delen kunnen worden gevuld met hetzelfde materiaal, aangebracht en opgebouwd in lagen.

### Dekking

~10 kg/m<sup>2</sup> voor 5 mm dikte

### Gereedschap reinigen

Clean using Flowchem VE Equipment Cleaner. Acetone should be used during the application to clean the Teflon or Metal deaeration rollers! Not styrene (it will make everything sticky).

### Garantie

Tremco CPG Netherlands B.V. & Tremco CPG Belgium NV 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. & Tremco CPG Belgium NV geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.

### Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Volg de toepasselijke richtlijnen voor gezondheid en veiligheid op het werk die van toepassing zijn op de locatie waar de toepassing plaatsvindt.

Raadpleeg voor meer informatie de veiligheidsinformatiebladen van de afzonderlijke componenten.

### Technische ondersteuning

Contact Tremco CPG Nederland en Tremco CPG België