

Flowchem VE Primer

18-04-2025 / V 2

Omschrijving

Flowchem VE Primer is een snel uithardende, krimpgecompenseerde en gemodificeerde primer op basis van vinylester.

Kenmerken en voordelen

- Snelle uitharding
- Krimp gecompenseerd
- Eenvoudige en snelle toepassing
- Uitstekende hechting

Toepassingsgebied

Flowchem VE Primer is bedoeld voor het primeren van beton en andere goedgekeurde poreuze oppervlakken voorafgaand aan het aanbrengen van Flowchem VE-systemen.

Verpakking

De Flowchem VE Primer-componenten worden geleverd in de volgende verpakkingsgrootten:

Flowchem VE Primer Resin: 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

Beschikbare kleur

Strobruin

Houdbaarheid

Flowchem VE Primer Resin 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.

Certificeringen & Goedkeuringen

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

Flowchem VE Primer

Technische informatie

Verschijsning	A: Flowchem VE Primer Resin - bruinachtige vloeistof B: Flowchem VE Accelerator - paarse vloeistof C: Flowchem VE Uithardingsmiddel - transparante vloeistof	
Meng hoeveelheden	A / B / C	100 / 0,3 / 2 in gewicht
Flowchem VE versneller	Toevoegingsniveau van versneller in gewichtsprocent van hars afhankelijk van de substraattemperatuur.	0,3% (tot 0,6% in +5°C)
Flowchem VE uithardingsmiddel	Toevoegingsniveau van Flowchem VE Curing Agent als gewicht % van het basishars.	2,0%
Dichtheid gemengd product	ISO 1183	~1.03 kg/dm ³
Vastestofgehalte	[%]	~100
Verwerkingstijd bij +20°C	[min]	45
Uithardingstijd bij +20°C		Licht voetverkeer: na 2 uur Volledige uitharding: na 3 dagen
Droogtijd volgende laag bij +20°C		Na minimaal 2 uur
CE-markering		CE volgens EN 13813 (wanneer gebruikt als onderdeel van een compleet systeem)
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 oppervlakte-defecten 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 vloerbeschermingssytemen".

Mengen

Meng het hele vat Flowchem VE Primer Resin met een elektrische boor en een peddel om eventuele bezinking te verspreiden gedurende minimaal 1 min.

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

Voeg 2% (m/m) Flowchem VE Curing Agent toe en blijf goed mengen gedurende 2-3 min en dan is de hars klaar voor toepassing.

Let op: Meng de Flowchem VE Accelerator nooit direct met de Flowchem VE Curing Agent, er kan een explosieve reactie ontstaan!

Technisch productblad

Flowchem VE Primer

Applicatie

Flowchem VE Primer kan verticaal en horizontaal worden aangebracht met een lamineerroller of kwast. Herhaal indien nodig, bijv. op zeer poreuze ondergronden om ervoor te zorgen dat de ondergrond wordt afgedicht en om speldenprikken of blaasvorming in afwerkklagen e.d. te voorkomen.

Dekking

~0,35 kg/m². afhankelijk van de porositeit van het substraat.

Gereedschap reinigen

Reinig met Flowchem VE Equipment Cleaner. Tijdens het aanbrengen moet aceton worden gebruikt om de Teflon of metalen ontluuchtingsrollen schoon te maken! Niet styreen (daar wordt alles plakkerig van).

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