

Flowchem VE Topcoat Additive

CO300 - Flowchem VE Topcoat Additive

11-04-2025 / V 1

Beskrivelse

Flowchem VE Topcoat Additive er en transparent styrenbasert formulering som inneholder parafin som tilsettes Flowchem VE Topcoat resin (dvs. det siste laget).

Merk: Flowchem VE Topcoat resiner gir normalt en blank overflate.

Når Flowchem VE Topcoat Additive brukes, vil resultatet bli en satinmatt overflate.

MERK! Flowchem VE SL inneholder dette tilsetningsstoffet.

Teknisk datablad

- Klebefri og hardere overflate.
- Satin overflate

Bruksområde

Hjelper til med herdingen og gir en klebefri og hardere overflate; spesielt viktig når kjemikalier vil være i vedvarende kontakt eller er ekstremt aggressive.

Emballasje

Flowchem VE Topcoat Additive leveres i følgende pakningsstørrelser:
i metalbøtter på 1 kg

Holdbarhet

Flowchem VE-Curing Agent. 9 måneder fra produksjonsdato ved korrekt oppbevaring i uåpnet originalemballasje.

Oppbevaring

Oppbevares tørt, i uåpnet originalemballasje ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Beskyttes mot frost, direkte sollys, fuktighet og inntrengende forurensninger.

Teknisk informasjon

Utseende		Transparent væske
Blandet densitet	EN ISO 1183	~0,89 kg/dm ³
Tørrestoffinnhold		10%
Teknisk informasjon om herdet produkt		
CE-merket		CE i henhold til EN 13813 (når den brukes som en del av et komplett system).
Påføringsbetingelser		
Omgivelsestemperaturområde		+5 °C - +30 °C
Underlagets temperaturområde		+5 °C - +30 °C
Relativ fuktighet i omgivelsene		≤85 %

Flowchem VE Topcoat Additive

Teknisk informasjon

Underlagets relative fuktighet

≤75 %

Påføringsbetingelser - tillegg

For å sikre best mulig påføringsegenskaper anbefales det å kondisjonere beholderne i minst 24 timer ved +15 °C - +25 °C før påføring.

Under påføring og første herding av produktet må underlagstemperaturen være minst 3 °C høyere enn duggpunktstemperaturen.

Styren i resinkomponenten kan lukte ved svært lave konsentrasjoner (fra 2 ppm og oppover). Følg gjeldende nasjonale retningslinjer.

Påføring

Flowchem VE Topcoat Additive skal kun tilsettes det siste toppstrøket, ellers er det fare for delaminering mellom lagene.

Rist alltid beholderen før bruk!!!!

Brukes i det siste toppstrøket i Flowchem VE GL-, VE RC- og VE Structure-systemene.

Material- og underlagstemperaturen må være høyere enn 16 °C for å unngå krystallisering og lavere enn 28 °C for å sikre klebefri herding (må ikke brukes i direkte sollys).

Hvis den herdete filmen (som inneholder Topcoat Additive) skal overmales, må overflatefilmen slipes mekanisk for å sikre vedheft mellom lagene.

Dekningsgrad

Flowchem VE Topcoat Additive tilsettes med 1,5 vektprosent av Flowchem VE-resinet.

Rengjøring av verktøy

Rengjør med Flowchem VE Equipment Cleaner. Aceton bør brukes under påføring for å rengjøre metal-/Teflonverktøy.

Garanti

Tremco CPG Norway AS garanterer at alle varer er fri for defekter og vil erstatte materialer som viser seg å være defekte, men gir ingen garanti med hensyn til fargeekthet. Tremco CPG Norway AS mener at informasjonen og anbefalingene i denne publikasjonen er nøyaktige og pålitelige.

Forholdsregler for helse og sikkerhet

Følg retningslinjene for helse, miljø og sikkerhet på arbeidsplassen som gjelder for stedet der applikasjonen skal brukes.

For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladene for de enkelte komponentene.

Teknisk service

Kontakt Tremco CPG Norway AS

Teknisk datablad

Flowchem VE Topcoat Additive