

Flowfast 202 SL Binder

MA202 - Flowfast 202 SL Binder

26-02-2025 / V 2

Beskrivelse

Flowfast 202 SL Binder er en middels viskøs, fargeløs, 2-komponent reaktiv resin basert på metylmetakrylat (MMA).



Teknisk datablad

- God herding, selv ved temperaturer ned til -10 °C.
- Svært gode flyteegenskaper
- God bestandighet mot kjemikalier og slitasje
- Egnert for våte og tørre produksjonsområder

Bruksområde

Flowfast 202 SL Binder brukes som bindemiddel for gulvbelegg. Det egner seg spesielt godt til glatte gulv (Flowfast System SL). Systemer som bruker Flowfast 202 SL Binder som hovedbindemiddel, må alltid behandles med en Flowfast toppstrøk (f.eks. Flowfast 304). Flowfast 202 SL Binder er et allsidig bindemiddel, men må ikke brukes i områder som er utsatt for kraftig varmtvannsbelastning. I slike situasjoner anbefaler vi Flowfast 203 Hot Binder.

Emballasje

Produktet leveres i følgende forpakninger:

20 kg metallbøtte eller

180 kg metallfat

Tilgjengelig farge

Klar

Holdbarhet

12 måneder fra produksjonsdato (på emballasjen) ved oppbevaring i uåpnet originalemballasje.

Oppbevaring

Oppbevares på et kjølig, tørt sted og i originalemballasjen. Optimal oppbevaringstemperatur er +15 - +20 °C. Maksimal lagringstemperatur er +30 °C.

Beskyttes mot vær og vind og fuktighet/forurensning.

Flowfast 202 SL Binder

Sertifikater og godkjenninger

CE i henhold til EN 13813 (når den brukes som en del av et komplett system).

Teknisk informasjon

Utseende		Klar, lett uklar væske
Katalysatortilsetningstemperatur	Tilsett Catalyst/Catalyst C2/Perkadox GB-50X i vekt-% av resinet. Mengden katalysator varierer med temperaturen på underlaget.	Ved +30 °C - 1,0 % Ved +20 °C - 2,0 % Ved +10 °C - 4,0 % Ved 0 °C - 5,0 % Ved <0 °C - 5,0 % + Akselerator Se TDS for Akselerator, kontakt vår tekniske avdeling for ytterligere spørsmål.
Blandet densitet	EN ISO 1183	~1,0 kg/dm ³
Viskositet	DIN 53019	~130-170 mPa*s ved 25 °C og 1500*s-1
Bruktid i +20°C		~15 min
Herdetid ved +20°C		Støvlørr: etter 1 time Full belastning: etter 2-3 timer Full herding: etter 2-3 timer
Overmalbar ved +20°C		1-6 timer
Teknisk informasjon om herdet produkt		
Tøyning ved brudd	EN ISO 527	219 % (ved romtemperatur) 4,51 % (ved 0 °C)
Elastisitetsmodul	EN ISO 527	133 MPa (ved romtemperatur) 426 MPa (ved 0 °C)
Shore D Hardhets	EN ISO 868	~54
Shore A Hardhets	EN ISO 868	~95
Påføringsbetingelser		
Omgivelsestemperaturområde		-5 °C - +35 °C Anbefalt
Underlagets temperaturområde		-5 °C - +35 °C Anbefalt
Relativ fuktighet i omgivelsene		≤ 93 % RF
Underlagets relativa fuktighet		≤ 93 % RF

Påføringsbetingelser - tillegg

Ved de ovennevnte temperaturene er flyteevenen til resinet optimalisert for best mulig påføringseffekt, og det antatte materialforbruket kan holdes uendret.

Under påføring og innledende herding av produktet må underlagstemperaturen være minst 3 °C høyere enn duggpunktstemperaturen. I lukkede rom anbefales forsert ventilasjon med minst 7 ganger luftutskiftning per time.

Ikke påfør materialet i direkte sollys, da dette kan forhindre riktig herding og forårsake problemer med vedheft mellom strøkene.

For å vurdere muligheten for påføring utenfor disse forholdene eller påføringstemperaturer under 0 °C, vennligst kontakt vår tekniske avdeling.

Forberedelse av underlaget

Underlaget må være tørt, rent og fritt for støv og andre forurensninger som kan svekke vedheftet. Overflaten må forbehandles mekanisk - f.eks. ved blåsning, sliping, fresing etc. Alle sprekker og skader må repareres før gulvet legges.

Detaljerte krav til underlaget og andre påføringsbetingelser finner du i systemdatabladene og leggeanvisninge.

Flowfast 202 SL Binder

For alle Flowfast-primere anbefales det på det sterkeste at det utføres herde- og vedheftstester på underlaget før generell bruk på stedet.

Blanding

Før bruk må Flowfast 202 SL Binder blandes grundig for å oppnå en jevn fordeling av parafinen i produktet.

Tilsett den nødvendige mengden katalysator - basert på retningslinjetabellen - til resinet og bland med en langsamtgående drill og spiralvisp. Pass på at det ikke kommer inn luft.

Påføring

Materialforbruk og påføringsmetode avhenger av hvilket av Flowfast-systemene Flowfast 202 SL Binder brukes til; se de spesifikke systemdatabladene for mer informasjon. Optimal temperatur for påføring av Flowfast 202 SL Binder er mellom 10 °C og 30 °C.

Hvis slitelaget påføres en primer som ikke er belagt med kvartssand, må det påføres primeren innen 4-6 timer for å unngå vedheftsproblemer.

For ytterligere informasjon, se våre systemdatablad og leggeanvisninger.

Dekningsgrad

I gjennomsnitt:

Flowfast 202 SL Binder (1,5 kg/m²)

Filler(3,0 kg/m²)

Rengjøring av verktøy

Rengjør verktøyene med Flowfast 405 Cleaner eller løsemiddel (MEK, aceton) umiddelbart etter påføring, herdede rester kan bare fjernes mekanisk.

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

Flowfast 202 SL Binder er svært brannfarlig; hold den borte fra varme og alle antennelseskilder, og ikke røyk. Røreverket og alt annet elektrisk utstyr som brukes på påføringsstedet må være EX-klassifisert.

Som alle standard MMA-produkter er Flowfast 202 SL Binder forbundet med lukt, sørg for tilstrekkelig ventilasjon og/eller avtrekk.

Følg retningslinjene for helse, miljø og sikkerhet som gjelder for påføringsstedet.

For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladene for de enkelte komponentene.

Teknisk datablad

Flowfast 202 SL Binder

Teknisk service

Kontakt Tremco CPG Norway AS