

Deckshield Rapide Membrane V

Deckshield Rapide Membrane V

27-06-2024 / V 1

Beskrivelse

Deckshield Rapide Membrane V er en 2-komponent, mellemviskos, urethanmodificeret, præformuleret, 100 % faststofmembran baseret på akrylmonomerer. Materialet er specielt modificeret til at udvise tixotropisk adfærd for lettere påføring på skråninger og lodrette overflader.

Funktioner og fordele

- Meget fleksibel med fremragende revneoverbyggende egenskaber, selv ved ekstremt lave temperaturer (-20 °C og derunder)
- Lätt att applicera med hjälp av en ruller eller en gummiskrapa
- Hurtig og sikker hærkning selv ved lave temperaturer
- Tixotropisk for lettere påføring på skrånende og lodrette overflader

Anvendelse Formål

Vandtæt membran i Deckshield Rapide parkeringsdæk-system, særligt velegnet til skråninger. Velegnet til indvendige og udvendige parkeringsdæk og andre udendørs anvendelser, der udsættes for store mekaniske belastninger og hurtige temperatursvingninger.

Emballage

25 kg metalspande.

Holdbarhed

17 måneder fra produktionsdatoen (på pakken) ved opbevaring i den originale, uåbnede emballage.

Opbevaring

Opbevares tørt i uåbnede, originalemballager ved temperaturer mellem +5 °C og +30 °C. Beskyttet mod frost, direkte sollys, fugt eller indtrængen af forurenende stoffer.

Certifikater

CE i henhold til EN 1504-2 (når det bruges som en del af et komplet system)
OS-8-certifikat (som en del af Deckshield Rapide ID-systemet)
OS-11a certifikat (som en del af Deckshield Rapide ED2-systemet)
OS-14-certifikat (som en del af Deckshield Rapide EDF- og ED3-systemerne)

Deckshield Rapide Membrane V

Teknisk information

Udseende		Pigmenteret væske
For blandet densitet	EN ISO 1183	~1,2 kg/dm ³
Viskositet	DIN 53019	~1800-2600 MPa*s ved 25 °C og 200*s-1
Pot Life i +20°C		~15 min
Hærdningstid i +20°C		Støvtør: efter 1 time Fuld belastning: efter 2-3 timer Gennemhærdet: efter 2-3 dage
Overcoat-		1-6 timer
Brudforlængelse	EN ISO 527	>400 % vid rumtemperatur >300 % (@ -20 °C)
Shore D-hårdheds	EN ISO 868	~18
Shore A-hårdhed	EN ISO 868	~71
Anvendelsesbetingelser		
Omgivelsestemperaturområde		0 °C - +30 °C (Anbefalet)
Substrattemperaturområde		0 °C - +30 °C (Anbefalet)
For relativ luffugtighed i omgivelserne		< 95 %

Ansøgningsbetingelser - Yderligere

Ved ovenstående temperaturer optimeres plastens flydeevne for at opnå den bedste påføringseffekt, og det formodede materialeforbrug kan holdes uændret.

Under påføringen og den første hærdning af produktet skal underlagets temperatur være mindst 3 °C højere end dugpunktstemperaturen.

I lukkede rum anbefales tvungen ventilation med mindst 7 gange luftudskiftning pr. time.

Påfør ikke materialet i direkte sollys, da det kan forhindre korrekt hærdning og forårsage problemer med vedhæftning mellem lagene.

For at vurdere muligheden for påføring uden for disse betingelser eller påføringstemperaturer under 0 °C, venligst kontakt vores tekniske afdeling.

Forberedelse af substrat

Produktet må kun anvendes på underlag, der er forberedt og primet i overensstemmelse med systemdatabladet/udlægningsvejledningen.

Sørg for, at der ikke er løse partikler, snavs, støv eller spor af fugt på underlaget, da det kan forhindre korrekt vedhæftning mellem lagene eller påvirke hærdningen negativt.

Blanding

Før brug skal Decskshield Rapide Membrane V omrøres grundigt for at opnå en jævn fordeling af paraffinen i produktet.

Tilsæt den nødvendige mængde katalysator (C2) - baseret på retningslinjerne i tabellen ovenfor - til plasten, og bland med en lavhastighedsblander og spiralformet omrører, og sørg for ikke at trække luft ind.

Deckshield Rapide Membrane V

Anvendelse

Hæld det blandede materiale på underlaget i strøg, og fordel det med en spartel eller gummiskraber. Overskrid den minimale lagtykkelse på 1 mm for at give mulighed for en kontinuerlig, ubrudt resinfilm, der sikrer fuldstændig gennemhærdning.

Hvis Deckshield Rapide Membrane V påføres over en primer, der ikke er strøet med kvartssand, skal den påføres inden for 6 timer efter, at primeren er begyndt at hærde, for at forhindre problemer med vedhæftning mellem lagene.

Ved påføring af efterfølgende lag (f.eks. Deckshield Rapide Flexible Binder) må man ikke overskride de 6 timers overtrækstid for Membrane.

Dæknings

~1,2 kg/m²/mm. Se systemdatabladet/udlægningsanvisning for yderligere information.

Rengøring af værktøj

Rengør værktøjet med Flowfast 405 Cleaner eller et opløsningsmiddel (MEK, acetone) umiddelbart efter påføring. Hærdede rester kan kun fjernes mekanisk.

Garanti

Produkter fra Tremco CPG Denmark A/S er fremstillet i henhold til strenge kvalitetsstandarder. Ethvert produkt, som er blevet anvendt (a) i overensstemmelse med skriftlige instruktioner fra Tremco CPG Denmark A/S og (b) i enhver anvendelse anbefalet af Tremco CPG Denmark A/S, men som viser sig at være defekt, vil blive erstattet uden beregning. Der kan ikke tages ansvar for oplysningerne på denne side/blad, selv om de er offentliggjort i god tro og anses for at være korrekte. Tremco CPG Denmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationer uden forudgående varsel i overensstemmelse med virksomhedens politik om løbende udvikling og forbedring. Det er et krav, at installatøren sikrer, at alle elementer er egnede og kompatible, før installationen påbegyndes, og at der kan opnås overensstemmelse, hvis det er nødvendigt.

Sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger

Dette produkt er meget brandfarligt; hold det væk fra varmekilder og alle antændelseskilder, og ryg ikke. Omrøreren og alle andre elektriske apparater, der anvendes i arbejdsområdet, skal være EX-klassificerede.

Som med alle standard MMA-produkter har dette produkt en stærk lugt, brug ventilatorer til tvungen ventilation.

Følg de relevante retningslinjer for sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, der gælder for det sted, hvor påføringen foretages. Se sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter for at få flere oplysninger.

For teknisk service

Kontakt Tremco CPG Denmark A/S

Teknisk datablad

Deckshield Rapide Membrane V