

Deckshield Rapide Membrane V

Deckshield Rapide Membrane V

27-06-2024 / V 1

Beskrivning

Deckshield Rapide Membrane V är ett 2-komponents, medelvisköst, uretanmodifierat, förformulerat membran med 100% fast substans baserat på akrylmonomerer. Materialet är speciellt modifierat för att uppvisa tixotropiskt beteende för enklare applicering på sluttningar och vertikala ytor.

Funktioner och Fördelar

- Mycket flexibel med utmärkta spricköverbryggande egenskaper även vid extremt låga temperaturer (-20 °C och lägre)
- Lätt att applicera med hjälp av en roller eller en gummiskrapa
- Snabb och säker härdning även vid låga temperaturer
- Tixotropisk för enklare applicering på sluttande och vertikala ytor

Användning

Vattentätande membran i Deckshield Rapide parkeringshussystem, särskilt lämpat för lutningar, ramper och övergångar mellan golv och vägg. Lämpligt för invändiga och utvändiga parkeringsdäck och andra utomhusapplikationer som utsätts för tunga mekaniska belastningar och snabba temperaturväxlingar.

Förpackning

25 kg plåthinkar.

Hållbarhetstid

17 månader från tillverkningsdatum (på förpackningen) vid förvaring i öppnad originalförpackning.

Förvaring

Förvaras torrt i öppnade originalförpackningar i temperaturer mellan +5 °C och +30 °C. Skyddas mot frost, direkt solljus, fukt och föroreningar.

Certifikat & Godkännningar

CE enligt EN 1504-2 (när den används som en del av ett komplett system)
OS-8-certifikat (som en del av Deckshield Rapide ID-systemet)
OS-11a Certifikat (som en del av Deckshield Rapide ED2-systemet)
OS-14 Certifikat (som en del av Deckshield Rapide EDF- och ED3-systemen)

Deckshield Rapide Membrane V

Tekniska egenskaper

Utseende		Pigmenterad vätska
Blandad densitet	EN ISO 1183	~1,2 kg/dm ³
Viskositet	DIN 53019	~1800-2600 MPa*s vid 25 °C och 200*s-1
Brukstid i kruka vid +20°C		~15 min
Härningstid vid +20°C		Dammtorr: efter 1 timme Full belastning: efter 2-3 timmar Genomhärning: efter 2-3 dagar
Övermålningsbar i +20°C		1-6 timmar
Förlängning vid brott	EN ISO 527	>400 % vid rumstemperatur >300 % (@ -20 °C)
Shore D-hårdhet	EN ISO 868	~18
Shore A-hårdhet	EN ISO 868	~71
Användningsvillkor		
Omgivningstemperaturområde		0 °C - +30 °C (Rekommenderat)
Substratets temperaturintervall		0 °C - +30 °C (Rekommenderat)
Relativ fuktighet i omgivningen		< 95 %

Ytterligare användningsvillkor

Vid ovannämnda temperaturer optimeras plastens flytbarhet för bästa appliceringseffekt och den antagna materialförbrukningen kan hållas oförändrad.

Under appliceringen och den inledande härningen av produkten måste underlagstemperaturen vara minst 3 °C högre än daggpunktstemperaturen.

I slutna rum rekommenderas en forcerad ventilation med minst 7-faldig luftväxling per timme.

Applicera inte materialet i direkt solljus eftersom det kan förhindra korrekt härning och orsaka problem med vidhäftningen mellan skikten.

För att bedöma möjligheten till applicering utanför dessa förhållanden eller appliceringstemperaturer under 0 °C, vänligen kontakta vår tekniska avdelning.

Förberedelse av substratet

Produkten får endast appliceras på underlag som förberetts och grundats i enlighet med systemdatabladet/läggingsanvisningen.

Se till att det inte finns några lösa partiklar, smuts, damm eller spår av fukt på underlaget då det kan förhindra korrekt vidhäftning mellan skikten eller påverka härningen på ett negativt sätt.

Blandning

Före användning måste Deckshield Rapide Membrane V blandas noggrant för att uppnå en jämn fördelning av paraffinet i produkten.

Tillsätt erforderlig mängd katalysator (C2) - baserat på riktlinjerna i tabellen ovan - till plasten och blanda med en långsamtgående blandare och spiralformad visp, se till att inte få med luft.

Deckshield Rapide Membrane V

Applicering

Häll det blandade materialet på underlaget i ränder och fördela det med hjälp av en spackel eller gummiskrapa. Överskrid den minsta skiktjockleken på 1 mm för att möjliggöra en kontinuerlig, obruten hartsfilm, vilket säkerställer fullständig genomhärdning. Applicerat material får inte piggrollas eftersom detta kan påverka ojämn härdning.

Om Deckshield Rapide Membrane V appliceras på en primer som inte beströts med kvartssand, måste den appliceras inom 6 timmar efter att primern härdat för att förhindra problem med vidhäftningen mellan skikten.

Vid applicering av efterföljande lager (t.ex. Deckshield Rapide Flexible Binder), överskrid inte 6 timmars övermålningsstid för Membrane.

Täckningsgrad

~1,2 kg/m²/mm. Se Systemdatablad/läggningsanvisning för ytterligare information.

Rengöring

Gör rent verktygen med Flowfast 405 Cleaner eller lösningsmedel (MEK, aceton) omedelbart efter appliceringen. Härdade rester kan endast avlägsnas mekaniskt.

Garanti

Produkter från Tremco CPG Sweden AB tillverkas enligt strikta kvalitetsstandarder. Alla produkter som har applicerats (a) i enlighet med skriftliga instruktioner från Tremco CPG Sweden AB och (b) i alla applikationer som rekommenderas av Tremco CPG Sweden AB, men som har visat sig vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad. Inget ansvar kan tas för informationen på denna sida/detta blad även om den är publicerad i god tro och anses vara korrekt. Tremco CPG Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, i linje med företagets policy om kontinuerlig utveckling och förbättring. Det är ett krav från installatören att säkerställa lämplighet och kompatibilitet för alla element innan installationen påbörjas och att överensstämmelse kan uppnås vid behov.

Hälsö- och säkerhetsföreskrifter

Denna produkt är mycket brandfarlig; håll borta värmekällor och alla antändningskällor och rök inte. Omröraren samt alla andra elektriska apparater som används på arbetsområdet måste vara EX klassade.

Som alla standard MMA-produkter så har denna produkt en stark lukt, använd fäktar för forcerad ventilation.

Följ lämpliga riktlinjer för hälsa och säkerhet på arbetsplatsen som gäller för den plats där ansökan görs. För mer information, se säkerhetsdatabladerna för de enskilda komponenterna.

Teknisk support

Kontakta Tremco CPG Sweden AB

Tekniskt datablad

Deckshield Rapide Membrane V