

Deckshield Finish

DP600 - Deckshield Finish

25-02-2025 / V 2

Beskrivelse

Deckshield Finish er et tokomponent, løsemiddelfritt, fleksibelt, polyuretanbasert toppstrøk for Deckshield-systemer. Produktet er ikke UV-bestendig.



Teknisk datablad

- Svært høy kjemisk og mekanisk bestandighet.
- Langvarig bestandighet i områder som er utsatt for rullende trafikk

Bruksområde

Som toppstrøk i Deckshield parkeringsdekk-systemer. Deckshield Finish er egnet som toppstrøk på områder som ikke utsettes for direkte UV-lys. For eksponerte dekk og andre områder der det forventes UV-lys, er det nødvendig med et ekstra strøk Deckshield UV Topcoat.

Emballasje

Produktet leveres som A+B i følgende forpakninger:

Enhet 20 kg (13,8 liter) - Del A: 16 kg, Del B: 4 kg.

Del A = Deckshield Finish A

Del B = Finish/SF/LXP/LXP HD B

Tilgjengelig farge

Produktet er tilgjengelig i følgende standardfarger:

Light Grey 232 (~RAL 7035), Window Grey 2012 (~RAL 7040), Mid Grey 280, Dark Grey 281, Tile Red 637, Forest Green 754, Traffic Purple 920.

Andre farger er tilgjengelige på forespørsel.

Holdbarhet

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

Oppbevaring

Oppbevares tørt, i uåpnet originalemballasje ved temperaturer mellom +5 °C og +40 °C. Beskyttes mot frost, direkte sollys, fuktighet og

Deckshield Finish

inntrengende forurensninger.

Sertifikater og godkjenninger

CE i henhold til EN 1504-2 (ved bruk som en del av et komplett system)
OS-8-sertifikat (som del av Deckshield ID OS-8 og Deckshield LBD-systemet)
OS-13-sertifikat (som en del av Deckshield ID OS-13-systemet)
OS-11a-sertifikat (som en del av Deckshield ED2 OS-11a-systemet)

Teknisk informasjon

Utseende	Det kan forekomme variasjon i farge fra batch til batch. Vær sikker på at materialer til toppstrøk alltid har samme batchnummer.		A: Pigmentert væske B: Brunaktig, gjennomsiktig væske
Blandingsforhold	A / B	4/1 i vekt 3,28/1 i volum	
Blandet densitet	EN ISO 2811	~1.45 kg/dm ³	
Tørrestoffinnhold		~100%	
Bruktid i +20°C		~20 min	
Herdetid ved +20°C		Berøringsstør: etter 6 timer Lett fotgjengertrafikk: etter 16 timer Kjøretøytrafikk: etter 24 timer Full herding: etter 5-7 dager	
Overmalbar ved +20°C		16 - 24 timer	
Teknisk informasjon om herdet produkt			
Påføringsbetingelser			
Omgivelsestemperaturområde		+15 °C - +25 °C	
Underlagets temperaturområde		+10 °C - +25 °C	
Relativ fuktighet i omgivelsene		≤ 75 %	

Påføringsbetingelser - tillegg

For å sikre de beste påføringsegenskapene anbefales det å kondisjonere beholderne i minst 24 timer ved +15 °C - +25 °C før påføring.

Ved de ovennevnte temperaturene optimaliseres flyten for best mulig påføringseffekt, og materialforbruket kan opprettholdes.

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

Omgivelsestemperaturen må ikke synke under +5 °C de første 24 timene etter påføring.

Høy luftfuktighet i begynnelsen av herdingen kan føre til hvite, matte og flammende overflater.

Ikke dekk til eller vask i løpet av de første 24 timene av herdingen.

Forberedelse av underlaget

Produktet må kun påføres underlag som er klargjort og grunnet i henhold til systemdatabladet eller leggeanvisningen.

Deckshield Finish påføres normalt på avstrødd overflate. Sørg for at det ikke finnes løse partikler, støv eller spor av fuktighet på underlaget, da dette kan hindre god vedheft mellom strøkene eller påvirke herdingen.

Deckshield Finish

Blanding

Rør om del A før du tilsetter del B. Tøm forsiktig del B over i del A. Bland med en langsamtgående drill og spiralvisp, og sørg for at materialet blandes grundig uten å trekke inn luft. Til slutt helles materialet over i en annen beholder og blandes i ytterligere ett minutt før påføring.

Påføring

Sørg for at alt løst materiale børstes og støvsuges fra overflaten før påføring av toppstrøk.

Påfør Deckshield Finish umiddelbart etter blanding med en skrape eller skrape/rull for å få en jevn overflate. Bruk en middels hard skrape (f.eks. Stiwex-skrape eller skrape med dobbel leppe) og skift etter behov for å oppnå et jevnt belegg. Rullingen skal gjøres for å jevne ut overflaten, ikke for å flytte materialet.

Pass på at malingen ikke danner pytter på den strukturerte overflaten, slik at du unngår blanke flekker.

Dekningsgrad

Materialforbruket påvirkes hovedsakelig av størrelsen på sanden som brukes til spredning og den forventede endelige overflatejevnheten. Typisk materialforbruk er angitt nedenfor:

Kvartssand 0,3-0,8 mm: ~0,6 kg/m²

Kvartssand 0,6-1,2 mm: ~0,8 kg/m²

Kvartssand 1,0-1,8 mm: ~1,0 kg/m²

Kvartssand 1,4-2,0 mm: ~1,2 kg/m²

Se den enkelte Systemdatablad/Leggeanvisning for mer informasjon.

Rengjøring av verktøy

Uherdet materiale kan rengjøres med løsemidler (acetone, xylene), 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

Følg de aktuelle retningslinjene for helse, miljø og sikkerhet som gjelder på bruksstedet. For mer informasjon, se sikkerhetsdatabladene for de enkelte komponentene.

Teknisk service

Kontakt Tremco CPG Norway AS

Teknisk datablad

Deckshield Finish