

Deckshield UV Topcoat

DP601 - Deckshield UV Topcoat

25-02-2025 / V 2

Beskrivelse

Deckshield UV Topcoat er et to-komponent, løsemiddelbasert polyuretanprodukt som brukes som UV-stabil toppstrøk for Deckshield-systemet.

Teknisk datablad

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

Bruksområde

Deckshield UV Topcoat brukes som et pigmentert UV-stabilt toppbelegg for parkeringsdekker som er utsatt for vær og vind.

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 UV Topplakk A

Del B = Deckshield UV Topcoat 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.

Holdbarhet

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

Oppbevaring

Oppbevares tørt, i uåpnet originalemballasje ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Beskyttes mot frost, direkte sollys, fuktighet og inntrengende forurensninger.

Sertifikater og godkjenninger

CE i henhold til EN 1504-2 (ved bruk som en del av et komplett system)

OS-11a-sertifikat (som en del av Deckshield ED2 OS-11a-systemet)

Deckshield UV Topcoat

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: Klar væske
Blandingsforhold	A / B	2,2/1 i vekt 1,8 / 1 i volum
Blandet densitet	EN ISO 2811	~1,2 kg/dm ³
Tørrestoffinnhold		~68%
Bruktid i +20°C		~40 min
Herdetid ved +20°C		Berøringsstør: etter 8 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 UV Topcoat 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.

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.

Teknisk datablad

Deckshield UV Topcoat

Påføring

Påfør Deckshield UV Topcoat umiddelbart etter blanding med en gummiskrape eller gummiskrape/rull for å få en jevn overflate. Bruk en middels hard gummiskrape (f.eks. Stiwex gummiskrape eller gummiskrape med doble lepper) og skift om nødvendig for å få et jevnt strøk. Rullingen gjøres når det er nødvendig for å jevne ut overflaten, ikke for å flytte materiale. Pass på at lakken ikke danner pytter på den strukturente overflaten, slik at du unngår blanke flekker.

Dekningsgrad

På overflater som tidligere er forseglet med Deckshield Finish:

~0,15-0,20 kg/m² avhengig av størrelsen på sanden som skal spres.

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