

## Deckshield Finish

12-10-2023

### Beskrivelse

Deckshield Finish er et 2-komponent, pigmentert polyuretanbelegg.

### Funksjoner og fordeler

- Svært høy kjemisk og mekanisk bestandighet
- Langsiktig bærekraft i områder med rullerende trafikk

### Bruksformål

Som toppstrøk i Deckshield parkeringssystem. Deckshield Finish er utviklet for å være et siste toppstrøk på områder som ikke utsettes for UV-eksponering. For eksponerte dekk og andre områder der det forventes UV-lys, er det nødvendig med et ekstra strøk Dekshield 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

### Oppbevaring

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

### Holdbarhet

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

### Tilgjengelig farge

Produktet er tilgjengelig i følgende standardfarger:

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

Andre farger er tilgjengelige på forespørsel.

### Sertifikater

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)

## Deckshield Finish

### Teknisk informasjon

Utseende		A: Pigmentert væske B: Brunaktig, gjennomsiktig væske
Blande proporsjoner	A / B	4 / 1 i vekt 3.28 / 1 i volum
for blandet tetthet	EN ISO 2811	~1.45 kg/dm <sup>3</sup>
Solid innholds		~100%
Bruktid i +20°C		~20 min
Herdetid i +20°C		Berøringstørr: etter 6 timer Lett fotgjengertrafikk: etter 16 timer Biltrafikk: etter 24 timer Full herding: etter 5-7 dager
Overfrakk		16 - 24 timer
<b>Teknisk informasjon om herdet produkt</b>		
<b>Applikasjonsbetingelser</b>		
for omgivelsestemperaturområde		+15 °C - +25 °C
for relativ luftfuktighet i omgivelsene		< 75 %

### Søknadsbetingelser - 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 harpiksmigrasjonen for best mulig påføringseffekt, og materialforbruket kan opprettholdes.

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

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

Høy luftfuktighet i begynnelsen av herdingen kan føre til hvite, matte overflater (blooming).

### Blande

Rør om del A før du tilsetter del B. Tøm forsiktig del A over i del B. Bland med en lavhastighetsmikser og spiralsnurrer, sørg for at materialet blandes grundig og pass på å ikke trekke inn luft. Hell til slutt materialet over i en annen beholder og bland i ytterligere ett minutt.

Kontakt vår tekniske avdeling for mer informasjon.

### applikasjon

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

For å unngå blanke flekker må du sørge for at materialet ikke samler seg på den strukturerte overflaten.

Teknisk datablad

## Deckshield Finish

### Forberedelse av underlag

Produktet skal kun påføres på underlag som er klargjort og grunnet i henhold til systemspesifikasjonen/påføringsmanualen.

Deckshield Finish påføres normalt på helt jevne overflater. 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.

### Deknings

Materialforbruket påvirkes hovedsakelig av størrelsen på ballasten som brukes til spredning og den forventede endelige overflateruheten. Typiske dekningsgrader er oppført nedenfor:

Kvartssand 0,3-0,8 mm: ~ 0,6 kg/m<sup>2</sup>  
Kvartssand 0,6-1,2 mm: ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
Kvartssand 1,0-1,8 mm: ~1,0 kg/m<sup>2</sup>  
Kvartssand 1,4-2,0 mm: ~ 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Se den enkelte systemspesifikasjon/bruksanvisning for mer informasjon.

### Rengjøring av verktøy

Uherdet materiale kan rengjøres med løsemidler (acetone, xylene), herdede rester kan bare fjernes mekanisk.

### Helse- og sikkerhetstiltak

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

### Garanti

Tremco CPG Norway AS garanterer at alle varer er feilfrie og erstatter materialer som viser seg å være defekte, men garanterer ikke fargeekthet. Tremco CPG Norway AS mener at informasjonen og anbefalingene i denne publikasjonen er nøyaktige og pålitelige.