

Deckshield UV Topcoat

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Deckshield UV Topcoat er et tokomponent, opløsningsmiddelbaseret polyuretanprodukt, der anvendes som UV-stabil toplak til Deckshield-systemet.

Anvendelsesområde

Deckshield UV Topcoat anvendes som indfarvet UV-stabil toplak til parkeringsdæk, der er udsat for vejr og vind. Anvendes typisk oven på en fuldstrebet Deckshield Elastomeric Membrane.

Miljø og sundhed

Deckshield UV Topcoat er opløsningsmiddelbaseret og lugter kraftigt under påføring og udlægning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast, kemiske arbejdsmiljørisici, hygiejniske grænseværdier og foranstaltninger mod luftforurening mv. skal følges. Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter i systemet.

Blandingsforhold

2,2 dele Base A blandes med 1 del Hardener B, vægtdele.
1,8 dele Base A blandes med 1 del Hardener B, volumendele.

Blande altid produktet (A+B) med boremaskine, og ikke manuelt.

Påføringstemperatur

Anbefalet underlagstemperatur: 15-25°C, dog lavest 5°C og højst 35°C. Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet under påføring og hærning. Temperaturen må ikke falde til under 5°C inden for 24 timer efter påføring.

Anvendelsestid

Det færdigblandede produkt skal anvendes inden for 40 minutter ved 20°C.

Hærdningstid

20°C/RF 50 %

Klæbefri	8 timer
Overmalbar	16 timer
Let trafik	16 timer
Fuld belastning	24 timer

Produktet er fuldt udhærdet efter 5-7 døgn.

Overfladen må ikke vaskes eller tildækkes i de første 24 timer efter påføring. Høj luftfugtighed i tidligt stadium af hærningen kan forårsage karbonatisering.



Farve

Mid Grey 280
Dark Grey 281
Arabian Yellow 354
Traffic Blue 466
Tile Red 637
Forest Green 754
Traffic Purple 920

Tørstofindhold

ca. 68 %

Glanstrin

Blank

Vægtfylde

Base A	ca. 1,50 kg/liter
Hardener B	ca. 1,24 kg/liter
A+B	ca. 1,2 kg/liter

Opbevaring

12 måneder i uåbnet emballage.
Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

Emballage

Produktet leveres som A+B i følgende emballage:
10 kg (8,3 liter).