



# Deckshield Finish

## Produktdatablad

### Produktbeskrivning

Deckshield Finish är en tvåkomponent, lösningsmedelsfri, flexibel polyuretanbaserad topplack för Deckshieldsystemen. Produkten är inte UV resistent.

### Användningsområde

Deckshield Finish används som en infärgad topplack i Deckshieldsystemen inomhus.

### Miljö och hälsa

Deckshield Finish är lösningsmedelsfri och praktiskt taget luktfri vid applicering och härdning. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas. För vidare information se säkerhetsdatablad för ingående komponenter.

### Blandningsförhållande

Produkten levereras som A+B. Dela inte satserna/komponenterna då detta kan äventyra det slutgiltiga resultatet.

### Appliceringstemperatur

Rekommenderad underlagstemperatur 10-25°C, dock lägst 5°C och högst 35°C. Temperaturen på underlaget ska överstiga "daggpunkten" med 3°C under applicering och härdning. Temperaturen får inte lov att falla under 5°C de första 24 timmarna efter applicering.

### Användningstid

Färdigblandad produkt ska användas inom 20 minuter vid 20°C. Motsvarande tid vid 10°C är 30 minuter.

### Härdningstid

	10°C	20°C
Klibbfri	10 timmar	6 timmar
Gångbar	30 timmar	16 timmar
Full belastning	36 timmar	24 timmar

Produkten är fullt uthärdad efter 5-7 dygn vid 20°C.

Nyapplicerad yta får inte täckas eller tvättas de första 24 timmarna efter applicering.

Hög luftfuktighet i tidigt skede av härdningen kan orsaka karbonatisering.

## **Kulör**

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

En UV-stabil topplack finns att tillgå i Deckshield ED systemet som heter Deckshield UV Topcoat.

## **Vikttorrhalt**

ca 100%.

## **Glans**

Blank.

## **Densitet**

Base A	ca 1,50 kg/liter.
Hardener B	ca 1,24 kg/liter.
A+B	ca 1,45 kg/liter.

## **Lagring**

12 månader i obruten förpackning.  
Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C.

## **Förpackningar**

Produkten levereras A+B i följande förpackning:  
20 kg (13,8 liter).