



# Deckshield UV Topcoat

## Produktdatablad

### Produktbeskrivning

Deckshield UV Topcoat är en tvåkomponent, lösningsmedelsbaserad, polyuretanprodukt som används som UV-stabil topplack för Deckshieldsystemet.

### Användningsområde

Deckshield UV Topcoat används som en infärgad UV-stabil topplack för parkeringsdäck utsatta för väder och vind.

### Miljö och hälsa

Deckshield UV Topcoat är lösningsmedelsbaserad och luktar starkt under applicering och läggning. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas. För vidare information se säkerhetsdatablad för ingående komponenter.

### Blandningsförhållande

2,2 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, viktdelar.  
1,8 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, volymdelar.

Blanda alltid produkten (A+B) med bormaskin, inte för hand.

### Appliceringstemperatur

Rekommenderad underlagstemperatur 15-25°C, dock lägst 5°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 40 minuter vid 20°C.

### Härdningstid

**20°C/ RF 50 %**

Klibbfri	8 timmar
Övermålningsbar	16 timmar
Lätt trafik	16 timmar
Full belastning	24 timmar
Fullt uthärdad	5-7 dygn

Den relativa luftfuktigheten ska vara mellan 30-80 % RF vid applicering och härdning. Nyapplicerad yta får inte täckas eller tvättas de första 24 timmarna efter applicering.



### **Kulör**

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

### **Viktorrhalt**

ca 68%.

### **Glans**

Blank.

### **Densitet**

Base A       ca 1,28 kg/liter.  
Hardener B   ca 1,07 kg/liter.  
A+B         ca 1,2 kg/liter.

### **Lagring**

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

### **Förpackningar**

Produkten levereras A+B i följande förpackning:  
10 kg (8,3 liter).