

Deckshield SF

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Deckshield SF är en trekomponent, lösningsmedelsfri, polyuretanbaserad primer samt bindemedel som utgör en del av Deckshieldsystemen.

Användningsområde

Deckshield SF är ett bindemedel för Deckshieldsystemen. Deckshield SF fullströas med sand för att erhålla en halkfri yta. Deckshield SF kan också användas som primer på betong, spackel och asfalt.

Miljö och hälsa

Deckshield SF är lösningsmedelsfri. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas.

För vidare information se säkerhetsdatablad för ingående komponenter.

Blandningsförhållande

4,6 delar Base A blandas med 1 del Hardener B och 1,9 delar filler C, viktdelar.

3,6 delar Base A blandas med 1 del Hardener B och 1,3 delar filler C, volymdelar.

Produkten levereras som A+B+C. Dela inte satserna/komponenterna då detta kan äventyra det slutgiltiga resultatet. **OBS!** Blanda alltid produkten (A+B+C) med bormaskin, inte för hand.

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	5 timmar
Gångbar	30 timmar	16 timmar
Belägges inom	36 timmar	24 timmar

Fullt uthärdar efter 5-7 dygn.

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

Hög luftfuktighet i tidigt skede av härdningen kan orsaka karbonatisering.



Kulör

Opigmenterad

Vikttorrhalt

ca 100%.

Glans

Blank.

Densitet

Base A ca 1,60 kg/liter.

Hardener B ca 1,24 kg/liter.

Filler C ca 2,65 kg/liter.

A+B+C ca 1,80 kg/liter.

Lagring

12 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C.

Förpackningar

Produkten levereras A+B+C i följande förpackning:

30 kg (16,7 liter).