

## Flowshield/coat LXP

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivning

Flowshield/coat LXP är en tvåkomponent, lösningsmedelsfri, flexibel, polyuretanbaserad golvbeläggning.

#### Användningsområde

Flowshield/coat LXP är en produkt som kan användas på betong, stål och asfalt där en flexibel beläggning/målning är önskvärd.

Flowcoat LXP är applicerad i två stryk á 0,5 kg/m<sup>2</sup>/stryk.

Flowshield LXP är applicerat i ett lager á 2,3 kg/m<sup>2</sup>.

#### Miljö och hälsa

Flowshield/coat LXP 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

5 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, viktdelar.

4 delar Base A blandas med 1 delar Hardener B, volymdelar.

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

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

#### Appliceringstemperatur

Rekommenderad underlagstemperatur 15-25°C, dock lägst 10°C. Temperaturen på underlaget ska överstiga "daggpunkten" med 3°C under applicering och härdning.

#### Användningstid

Färdigblandad produkt ska användas inom 45 minuter vid 20°C. Vid högre temperatur förkortas tiden.

#### Härdningstid

Vid målning 0,7 mm

Klibbfri	6 timmar vid 20°C
Lätt trafik	16 timmar vid 20°C
Tung belastning	24 timmar vid 20°C

Vid beläggning 1,5 mm

Klibbfri	6 timmar vid 20°C
Lätt trafik	24 timmar vid 20°C
Tung belastning	48 timmar vid 20°C



Produkten är fullständigt uthärdad efter 3-5 dygn.  
Nyapplicerad yta får inte täckas eller tvättas de första 24 timmarna efter applicering.  
Hög luftfuktighet i tidigt skede av härdningen kan orsaka karbonatisering och matta fläckar.

### **Kulör**

Goosewing Grey 222  
Mid Grey 280  
Beige 326  
Yellow 340  
Tile Red 637  
Emerald Green 740

### **Vikttorrhalt**

Ca 100%

### **Glans**

Blank

### **Densitet**

Base A	ca 1,55 kg/liter
Hardener B	ca 1,23 kg/liter
A+B	ca 1,50 kg/liter

### **Lagring**

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

### **Förpackningar**

Produkten levereras A+B i följande förpackning:  
12 kg (8,0 liter)