

## Peran LXP UV

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivning

Peran LXP UV är en självutjämnande, pigmenterad tvåkomponent, UV resistent, lösningsmedelsfri, flexibel, polyuretanbaserad golvbeläggning.

#### Användningsområde

Peran LXP UV används där en ljusstabil pigmenterad beläggning är önskvärd. Den uthärdade ytan blir jämn, tät och lätt att rengöra. Materialet appliceras 2-3 mm och måste övermålas med Flowseal PU Matt (Ultra).

**OBS!** I de fallen då städfirmor står för underhållet bör de meddelas att de ska använda en golvpolish med likvärdigt glanstal som Flowseal PU Matt (Ultra).

**OBS!** Det är viktigt att topplacken appliceras i en ren miljö dvs. att dörröppningar och ventiler täcks med plast samt att personerna som utför jobbet tänker på att man använder skydd så att hår eller fibrer från kläder inte kommer i lacken. Garnrollers av hög kvalitet med en "lugglängd" på 10-13 mm ska användas som t.ex. "Microrulle" från Habo.

#### Miljö och hälsa

Peran LXP UV 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

2,6 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, viktdelar.

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

Blanda upp Base A. Häll över Hardener B i Base A. Blanda noga med en lågvarvig borrar i försedd med omrörare i ca 2 minuter, se till att ingen luft dras in. Det är rekommendabelt att hålla den blandade produkten i ett annat blandningskärl och blanda i ytterligare 1 minut för att säkerställa en homogen blandning.

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

#### Appliceringstemperatur

Underlagstemperaturen får inte vara under 12°C och inte över 30°C.

Materialets temperatur måste vara mellan 15-25°C.

Temperaturen på underlaget ska överstiga "daggpunkten" med 3°C under applicering och härdning.

Temperaturen får inte falla under 12°C de första 24 timmarna efter applicering.

För att undvika att dagg faller ut måste luftfuktigheten vara mindre än 75% vid 12°C och mindre än 85% över 23°C under applicering och härdning.

**OBS!** Ställ aldrig hinkar direkt på golvet för avrinning. Härdarstörningar kan förekomma då.



### **Användningstid**

Färdigblandad produkt ska användas inom 25 minuter vid 23°C. Vid högre temperatur förkortas tiden.

### **Härddningstid**

	<b>12°C</b>	<b>23°C</b>	<b>30°C</b>
Lätt trafik	36 timmar	24 timmar	16 timmar
Tung belastning	72 timmar	48 timmar	24 timmar
Fullt uthärdat	7 dagar	5 dagar	2 dagar

### **Övermålningsbarhetstid**

	<b>12°C</b>	<b>23°C</b>	<b>30°C</b>
	36 timmar	24 timmar	16 timmar
	48 timmar	36 timmar	24 timmar

Nyapplicerad yta får inte täckas eller tvättas innan minimitiderna för härdning enligt tabellen. Hög luftfuktighet i tidigt skede av härdningen kan orsaka karbonatisering och matta fläckar.

### **Kulör**

Oyster White  
Signal White  
Pebble Grey  
Light Grey

### **Vikttorrhalt**

100%

### **Glans**

Matt med Flowseal PU Matt (Ultra). Huvudlagret måste förseglas.

### **Densitet**

Base A ca 1,42 kg/liter  
Hardener B ca 1,15 kg/liter  
A+B ca 1,29 kg/liter

### **Lagring**

Base A: 12 månader i obruten förpackning.  
Hardener B: 6 månader i obruten förpackning.  
Lagringstemperatur mellan 15°C och 25°C.  
Lagras produkten under 15°C kan den kristallisera.  
Aktas för fukt och kyla.

### **Förpackningar**

Produkten levereras A+B i följande förpackning:  
18,0 kg (14,0 liter)