



# Peran Primer Pro

## Produktdatablad

### Produktbeskrivning

Peran Primer Pro är en tvåkomponent, lösningsmedelsfri, epoxibaserat primer. Produkten har god vidhäftning till betong, cement och cementbaserade flytspackel.

### Användningsområde

Peran Primer Pro används som primer på betong, cement och cementbaserade flytspackel.

### Miljö och hälsa

Peran Primer Pro 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 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, viktdelar.  
1,65 delar Base A blandas med 1 del Hardener B, volymdelar.

### Appliceringstemperatur

Rekommenderad underlagstemperatur 15-25°C, dock lägst 10°C. Temperaturen på underlaget ska överstiga "daggpunkten" med 3°C under applicering och härdning. Temperaturen får inte falla under 5°C inom en 24 timmars period efter applicering.

### Applicering

Häll Hardener B i Base A och töm emballaget ordentligt. Mixa med lågvarvig bormaskin och omrörare tills en homogen blandning erhållits. Blanda inte in för mycket luft. Applicera direkt efter blandning med en dubbelläppad gummiraka och/eller roller.

Vid osäkerhet, kontrollera vidhäftningen med en vidhäftningsmätare. Min. krav 1,5 MPa (1,8 MPa vid tung belastning).

### Användningstid

30 minuter vid 20°C. Vid högre temperaturer förkortas tiden.

### Materialåtgång

ca 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

Det är viktigt att det ej finns några torrfläckar, om så är fallet måste ytan primeras om.

**Härdningstid**

Gångbar vid 20°C ca 15 timmar

Fullt uthärdad vid 20°C 5-7 dygn

**Kulör**

Transparant.

**Vikttorrhalt**

ca 100%.

**Glans**

Blank.

**Densitet**

Base A ca 1,16kg/liter.

Hardener B ca 0,95 kg/liter.

A+B ca 1,08 kg/liter.

**Lagring**

12 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur mellan 10°C och 25°C.

**Förpackningar**

Produkten levereras A+B i följande förpackningar:

14,1 kg (13,0 liter).