

# Barrikade EP-Stålprimer

## Epoxiprimer för stål

Barrikade®

Produktdatablad

P.01 – 09.04

### Beskrivning:

**Barrikade EP-Stålprimer** är en två-komponent, lösningsmedelsfri epoxiprimer för stålunderlag.

### Användningsområden:

**Barrikade EP-Stålprimer** är utvecklad speciellt som en primer för golvsystem.

### Egenskaper:

**Barrikade EP-Stålprimer** har mycket god vidhäftning till blåstrat stål, och härdar ned till + 5°C vid 0-90 % relativ fuktighet.

### Underlag / förbehandling:

Stål måste sandblästras till minimum SA 2 ½ (ISO 8501 – 1). Underlaget måste vara rent och dammfritt, och all olja och fett måste avlägsnas. Ståltemperaturen måste vara minimum 3° C över daggpunkten.

### Blandning:

Blanda del A och del B noga med mekanisk blandare omedelbart före användning. Produkten levereras i set med korrekta mängder.

### Utförande:

Roller eller gummispackel

Förbrukning ca. 0.2 kg/m<sup>2</sup>.

**OBS!** Torktiden mellan strykningarna får inte överstiga 48 timmar (vid 20 °C). Alternativt kan våt primer sandströs för att säkerställa god vidhäftning.

### Rengöring:

Rengör händerna med rengöringscreme och tvätta därefter med tvål och vatten. Verktyg rengörs i lösningsmedel.

### Arbetshygien:

Arbetskyddsstyrelsens författningssamling AFS 2005:18 Härdplaster skall följas.

### Tekniska specifikationer:

Produkt:	Två-komponent epoxiprimer
Torrhalt:	100%
Viskositet:	Ca. 1800 cp vid 25° C
Densitet:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Färg:	Klar
Rek.tjocklek:	175 – 200 µm
Teoretisk täckning:	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Blandningsförhållande:	Del A : Del B = 1,67 : 1 (vikt) Del A : Del B = 1,5 : 1 (volym)
Brukstid/potlife:	Ca. 1 timme vid 20° C
Dammtorr:	5 timmar vid 20° C 20 timmar vid 5° C
Torktid:	6 timmar vid 24 timmar vid 5° C
Fullt härdad:	5 – 7 dagar vid 20° C
Påföringstemperatur:	Minimum 5° C
Lagring:	12 månader för resp. komponent Temperatur bör vara mellan 5-35° C.