

## Duracon® 106

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

**Duracon® 106** er en middels viskøs, klar, 2-komponent primer basert på metylmetakrylat (MMA).  
Viskositet v/ 25 °C: 180-240 mPa\*s

#### **Duracon® 106 kjennetegnes ved:**

- **Utmerket heft til asfalt og bituminøse underlag**
- **Rask og sikker herding selv ved lave temperaturer**
- **Kan tilsettes filler**
- **Gir god vedheft for etterfølgende sjikt**

#### Bruksområde

- Benyttes som primer for Duracon® beleggsystemer hvor underlaget er asfalt.
- Spesialprimer/skrapelag som benyttes til asfalt og bitumenbaserte underlag.
- For betong og flytsparkel, anbefales Duracon® 101
- For keramiske fliser, og underlag av metall, anbefales Duracon® 107
- For underlag med høyt fuktinnhold, anbefales Duracon® 108
- Før legging anbefales at det tas herde- og heftprøver.

#### Miljø og helse

Passende verneklær, hansker og beskyttelsesbriller må brukes ved blandning og legging av Duracon® 106. Hvis produktet kommer i øynene skylle lenge og kontakt lege. Om du får produktet på huden vask umiddelbart med såpe og vann. Flere opplysninger om forarbeid og påføring finnes i veiledningen om Duracon® gulvbeskyttelse.

Duracon® 106 er brannfarlig. Flammepunkt 11,5 °C. Hold produktet borte fra gnister og åpen ild. Røyking ikke tillatt. Elektrisk verktøy og utstyr som brukes under utførelse skal være eksplosjonssikre. For videre informasjon, se sikkerhetsdatabladet for Duracon® 106.

#### **Blandingsforhold / leggetemperatur - Temperaturen må være min. 3 °C over duggpunkt!**

<b>Temperatur</b>	<b>% Duracon® herdepulver i vekt av bindemiddel</b>
20°C	2%
15°C	3%
10°C	4%
0°C	6%
-10°C	6% + Duracon® 404

## **Legging**

### **Forarbeid**

Underlaget skal være tørt, rent og fritt for støv og andre forurensinger. En mekanisk forbehandling (sliping, blastring eller fresing) må gjøres før priming/skrapelag. Minst 50 % av tilslaget skal være eksponert etter forbehandling. Flaten støvsuges grundig.

### **Blanding**

**OBS! Før bruk må Duracon® 106 blandes nøye for å få en jevn fordeling av parafinen i produktet.** Deretter tilsettes herdepulver i passende store blandinger, etter ovenstående tabell.

### **Legging**

Når herderen er blandet i, helles massen ut på gulvet i en stripe, og fordeles med en rull eller gumminal. Forbruk mellom 0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> eller mer, avhengig av underlaget. Underlaget må være helt mettet med primer. Evt. kan det behøves et nytt lag primer dersom underlaget er svært porøst. Til slutt strøs med sand 0,4-0,8 mm. i den våte primeren/skrapelaget. Forbruk ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### **Brukstid**

Ferdigblandet produkt må brukes innen 15 minutter ved 20°C. Ved høyere temperaturer forkortes brukstiden.

### **Herdetid**

Gangbar etter 30-60 minutter ved 20°C.

### **Farge**

Transparent.

### **Tørrestoffinnhold**

Ca 100%

### **Densitet**

Duracon 106: Ved 25°C	1,0 kg/l
Katalysator (herdepulver)	64 gr./dl

### **Lagring**

6 måneder i uåpnet forpakning.  
Lagringstemperatur mellom 15°C til 20°C.

### **Forpakning**

Produktet leveres i følgende forpakning:  
20 kg spann og 180 kg fat.

*PRODUKTET ER MENT FOR PROFESJONELL BRUK*

### **MERK**

*De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap og erfaring om produktene. All overstående informasjon må likevel betraktes som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt eller ved feilaktig utførelse.*