

## Peran LF

### Produktdatablad

#### **Produktbeskrivelse**

Peran LF er et tokomponent, løsemiddelsfri, epoxybasert elastisk produkt med tilsats av en spesielt utvalgt filler. Produktet gir en overflate med lav friksjon.

#### **Bruksområde**

Peran LF brukes som overflatsjikt på glattkjøringsbaner, dvs overflatebelegg som skal tilsvare vinterglatte.

#### **Miljø og helse**

Peran LF er løsemiddelfri og praktisk talt luktfri ved legging og herding. Arbeidsmiljøverkets foreskrifter "Herdplast", "Kjemiske arbeidsmiljø" m.m. skal følges.

For videre informasjon se sikkerhetsdatablad.

#### **Blandingsforhold**

3,3 deler Base A blandes med 1 del Herder B og 4,3 deler Filler C, vektdeler.  
2,8 deler Base A blandes med 1 del Herder B og 2,3 deler Filler C, volumdeler.  
Bland alltid produktene (A+B+C) med boremaskin, ikke for hånd.

#### **Påføringstemperatur**

Det anbefales underlagstemperatur 15-25°C, men ikke under 10°C.  
Temperaturen på underlaget skal overstige "duggpunkt" med 3°C under legging og herding. Temperaturen må ikke falle under 5 °C innen en 24 timers periode etter påføring.

#### **Brukstid (potlife)**

Ferdigblandet produkt skal brukes innen 30 minutter ved 20 °C. Ved høyere temperaturer forkortes tiden.

#### **Herdetid**

Overmalbar 15 timer ved 20°C

Gangbar 15 timer ved 20°C

Produktet er fullstendig utherdet etter 5-7 døgn.

**Farge**

Grå.

**Tørrstoffinnhold vekt %**

ca 50%.

**Glans**

Blank.

**Densitet**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Base A   | ca 1,25 kg/liter. |
| Herder B | ca 1,05 kg/liter. |
| Filler C | ca 1,85 kg/liter. |
| A+B+C    | ca 1,60 kg/liter. |

**Lagring**

12 måneder i uåpnet forpakning.

Lagringstemperatur mellom 10 °C og 25 °C

**Emballasje**

Produktet levereres A+B+C i følgende forpakning:  
22,4 kg (714 liter).

*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.*