

## ProTop 1000

### Produktdatablad

#### **Produktbeskrivelse for ProTop 1000:**

ProTop 1000 er en 2-komponent epoksybasert klarplast. Produktet har en god lys-bestandighet og meget god bestandighet mot tidlig vannkontakt. Produktet er helt krystallisationsfritt

#### **Bruksområde**

ProTop 1000 brukes som primer og bindemiddel i systemer med sand på stål og betong

#### **Miljø og helse**

ProTop 1000 er løsningsmiddel- og nonylfenolfritt samt at det praktisk talt er luktfri ved påføring, inneholder ikke eksterne mykgjørere og er ikke brannfarlig. Arbeidstilsynets anvisninger for "Epoksy" skal følges.

#### **BlandingsforholdVekt/Volum:**

2,5 deler av komponent A blandes med 1 del av komponent B i vekt.

2,3 deler av komponent A blandes med 1 del av komponent B i volum.

#### **Temperatur og fukt ved installasjon**

Anbefalt underlagstemperatur er 15-25°C, men ikke under 10°C.

Temperaturen på underlaget skal overstige "duggpunkt" med 3°C under påføring og herding.

Maks relativ fukt (RF) i betongen er 95 % RF

#### **Leggetid**

Ferdigblandet produkt skal brukes innen 30 minutter ved 18°C. Ved høyere temperatur forkortes tiden.

#### **Herdetid (18 °C)**

Overmalbar etter 10 timer ved 18°C. Gangbar etter 15 timer ved 18°C

Produktet er fullstendig utherdet etter 5-7 døgn.

#### **Farger**

Transparent

## **Tørrstoffinnhold**

Ca. 100 %

## **Glans**

Blank

## **Komponentenes vekt**

### **Densitet**

Komponent A	ca. 1,16 kg/l
Komponent B	ca. 1,01 kg/l
A + B	ca. 1,10 kg/l

## **Emballasje**

Produktet leveres med A og B komponent:

Enhet	Base A	Herder B
15 kg	10,7 kg	4,3 kg
1400 kg	1000 kg	400 kg

*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.*