

## Peran DV

### Produktdatablad

#### **Produktbeskrivelse Peran DV:**

Peran DV er en to-komponent løsemiddelfri epoksy, beregnet til overflatebehandling av tanker og basseng for drikkevann.

**Peran DV er vurdert toksikologisk, og godkjent av Folkehelseinstituttet til bruk i drikkevannstanker og reservoar.**

#### **Bruksområde**

Peran DV benyttes som overflatebehandling på underlag av betong og stål. Peran DV gir en glatt, slitesterk og renholdsvennlig flate. Priming utføres med Flowprime. Peran DV påføres i minimum to strøk á 0,3 kg/m<sup>2</sup>. Ønskes porett overflate utføres sparkling med epoksy før Peran DV.

#### **Miljø og helse**

Peran DV inneholder ikke løsemidler eller Nonyl Phenol, og er praktisk talt luktfritt under installasjon. Bedriftskundens HMS retningslinjer skal følges ved legging. For flere retningslinjer refereres det til HMS datablad for de benyttede komponenter.

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

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

2,0 deler av komponent A blandes med 1 del av komponent B i volum.

#### **Temperatur ved installasjon**

Anbefalt temperatur i underlaget er 15-25 °C, men ikke under 10 °C.

Temperaturen på underlaget skal overstige "duggpunkt" med minst 3 °C under påføring og herding. Temperaturen skal være stabil, eller synkende.

#### **Leggetid**

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

#### **Herdetid ved (18°C)**

Overmalbar etter 10 timer. Gangbar etter 15 timer .

Ikke mer enn 24 timer mellom strøkene! Fullstendig utherdet etter 5-7 døgn.

## **Farger**

Peran DV kan leveres i forskjellige gråtoner fra hvit til sort.

## **Tørrstoffinnhold**

Ca. 100 %

## **Glans**

Blank

## **Komponentenes vekt**

### **Densitet**

Komponent A: 1,4

Komponent B: 1,06

Komponent A+B: 1,28

### **Viskositet** (v/25 °C)

Komponent A: 35.600 mPa.s

Komponent B: 460 mPa.s

Komponent A+B: 3.760 mPa.s

## **Lagring**

12 måneder ved temperatur mellom 5-40 °C (forseglet pakning)

## **Innpakning**

Produktet levers med A og B:

Enhet	Base A	Herder B
Sett á 10 kg	A: 7,1 kg	B: 2,9 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.*