

## Hydraseal DPM

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Hydraseal DPM er en tokomponents, opløsningsmiddelfri 100% epoxyprimer.

#### Anvendelsesområde

Hydraseal DPM anvendes, når underlaget er fugtigt og almindelige Flowcrete-primere ikke kan bruges.

Hydraseal DPM tillader påføring af Flowcrete-belægninger oven på beton og spartelmasse, som har en relativ fugtighed på op til 100%. Overfladen skal dog være tør. Der må ikke være synlige fugtpletter på overfladen.

#### Miljø og sundhed

Hydraseal DPM er et epoxybaseret, opløsningsmiddelfrit produkt. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast og kemiske arbejdsmiljørisici mv. skal følges.

Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter i systemet.

#### Blandingsforhold

2,4 vægtdele Hydraseal DPM Base A blandes med 1 vægtdel Hydraseal DPM Hardener B.  
2 volumendele Hydraseal DPM Base A blandes med 1 volumendel Hydraseal DPM Hardener B.

Bland altid produkterne (A+B) med en boremaskine, og ikke manuelt.

#### Påføringstemperatur

Den anbefalede underlagstemperatur er 15-25°C, dog ned til 10°C. Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet under påføring og hærning. Temperaturen må ikke falde til under 5°C inden for 24 timer efter påføring.

#### Anvendelsestid

Det færdigblandede produkt skal bruges inden for 35 minutter ved 18°C eller inden for 60 minutter ved 10°C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

#### Materialeforbrug

ca. 0,28 kg/m<sup>2</sup> første lag (rød) og ca. 0,22 kg/m<sup>2</sup> andet lag (gul), afhængigt af underlagets beskaffenhed.

Hvis en farvesandsbelægning eller en cementbaseret belægning skal påføres ovenpå Hydraseal DPM skal det sidste lag strøs med sand:

Farvesandsbelægning: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> af sand 1,0-1,8 mm

Cementprodukt: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> af sand 1,0-1,8 mm



### **Hærdningstid**

Kan betrædes efter 18 timer ved 20°C

Fuld belastning 48 timer ved 20°C.

Produktet er fuldt udhærdet efter 5-7 døgn.

### **Farve**

Første lag Rød

Andet lag Gul

### **Tørstofindhold**

ca. 100%

### **Glanstrin**

Blank

### **Vægtfylde**

Base A ca. 1,19 kg/liter

Hardener B ca. 0,98 kg/liter

A+B ca. 1,12 kg/liter

### **Opbevaring**

12 måneder i uåbnet emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

### **Emballage**

Produktet leveres som A+B i følgende emballager:

12,0 kg (10,70 liter)