

Datablad

- \* Resistent og stærk toplak til bassiner
- \* Afgiver ingen stoffer til omgivelserne
- \* Er opløsningsmiddelfri og lugtneutral

## NM 023/H80 TOPLACK

### PRODUKTBEKRIVELSE

#### Anvendelsesområde

Som en klar og slidstærk toplak på overflader af tanke, bassiner og reservoarer i beton.

Velegnet til fiskeyngelbassiner, akvarier, sældamme, delfinarier etc.

#### Materialebasis

2-komponent, slidfast epoxylak.

#### MAL-kode (1993)

00-5

#### Emballagestørrelse

Harz NM 023: 1,825 kg  
Hærder H-80: 1,0 kg

#### Farvetone

Transparent.

#### Glansgrad

Blank.

#### Opbevaring

Ved temperaturer over 0°C.

Holdbar i min. 12 mdr. i uåbnet stand.

### EGENSKABER

- \* Stærk toplak
- \* Opløsningsmiddelfri og lugtneutral
- \* Indeholder ingen stoffer, der kan overføres til omgivelserne
- \* Meget stor bestandighed mod såvel fersk- som saltvand

### FORARBEJDNING

#### Egnet underlag

Underlaget skal være bæredygtigt, rent og fri for slam, støv, smuds, olie og fedtresten m.v.

#### Forbehandling af underlag

Beskadigede områder repareres med Rockidan mørtler og spartelmasser.

#### Blanding

Sørg for grundig mekanisk omrøring med langsomtgående boremaskine påsat blandespade i mindst 4-5 minutter. Husk sider og bund i blandespenden.

#### Forbrug

50 - 250 gr/m<sup>2</sup>/lag

Underlagets sugsevne påvirker forbruget, mens en evt. hældning vil begrænse muligheden for påføring i større lagtykkelser.

Vi kan anbefale, at der udføres prøveareal, således at det nøjagtige forbrug og udfaldskrav kan bestemmes.

#### Fremgangsmåde

NM 023/H80 Toplack påføres med malerulle, pensel eller gummiskrabber, 1-2 gange, afhængig af udfaldskravet.

#### Forarbejdningsstemperatur

Inden brug tempereres produktet til ca. 20°C.

Arbejdet må ikke udføres ved temperaturer under +10°C.

#### Rengøring

Værktøj rengøres i acetone.

#### Beskyttelsesanvisninger

Der henvises til arbejdshygiejnisk datablad.

### Tekniske data

#### Produkttype

#### Blandingsforhold (vægt)

Harz NM Klarlack FS 023  
Hærder H-80

#### Vægtfylde

Viskositet ved 25°C

Potlife 100 gram ved 20°C

Fuldt afhærdet ved 20°C

Overmalingsinterval ved 20°C

#### Tørstofindhold

Opløsningsmiddelfri epoxy.

100 vægtdele

53 vægtdele

1094 kg/m<sup>3</sup>

Ca. 500 m Pa.s

Ca. 40 min.

Ca. 7 døgn

Ca. 24 timer

100% (vægt)