

## Sulin EP Notkea Saumausmassa

Sulin EP Notkea Saumausmassa on 2-komponenttinen epoksimuokke, jota käytetään vesieristämiseen (uima-altaat, uimahallin märkätilat), laattasaumojen korjaamiseen ja vahvistamiseen sekä värisävyn uusimiseen. Sulin EP Notkea Saumausmassalla saadaan vanhat huonokuntoiset laattasaumat nopeasti ja edullisesti tiiviiksi, siistiksi ja kestäviksi.

### KÄYTTÖOHJEET

#### Alusta ja työskentelyolosuhteet

Saumattavan pinnan on oltava kiinteä, puhdas, pölytön ja kuiva (RH 90 % 5 cm syvyydessä). Levittämisen ja kovettumisen aikana alustan ja työpisteen suositeltavin lämpötila on +20°C (uimahalleissa +23°C). Epoksimassa ei kovetu alle +5°C lämpötilassa.

#### Uima-altaan ja uimahallien märkätilojen vesieristäminen

Betonipinnalta poistetaan sementtitiimakerros. Kuivaan, puhtaaseen pintaan telataan tai levitetään lastalla Sulin EP Notkea Saumausmassa niin, että alusta peittyy täysin. Työn edistyessä sirotetaan massapintaan hiekka tartuntakerrokseksi.

#### Sauman esivalmistelu

Laattapinta ja -saumat puhdistetaan. Vanhaa saumausainetta poistetaan noin 2 mm syvyydeltä. Kokonaan pehmenyt sauma poistetaan pohjaan saakka. Saumat puhdistetaan uudelleen huolellisesti, ja annetaan kuivua täysin kuiviksi ennen saumaamista.

#### Irtonaiset laatat

Irtonaiset laatat poistetaan ja alusta puhdistetaan. Uudet (tai vanhat puhdistetut) laatat kiinnitetään Sulin EP Kiinnitys- ja Saumausmassalla.

Saumaaminen voidaan aloittaa, työpaikan ja alustan lämpötilasta riippuen, noin vuorokauden kuluttua laattojen kiinnittämisestä.

#### Sekoitusuhde

**1 kg** massaa

**137 g** kovetinta

Sekoitetaan huolellisesti, kunnes seos on täysin homogeeninen. Epähomogeeninen tai huonosti sekoitettu massa ei kovetu. Sekoitettava noin 3 minuutin ajan. Seos käytetään heti.

Sekoitusuhdetta ja -ohjeita on tarkoin noudatettava. Huolimattomasti tai väärin sekoitettu massa ei kovetu.

#### Saumaaminen

**Saumausmassa levitetään** laattojen yli niin, että saumat täyttyvät.

**Saumojen annetaan kovettua** työpaikan ja alustan lämpötilasta riippuen (esim. lattialämmitys) noin 15 min...2 tuntia.

#### **Kun saumat ovat riittävästi kovettuneet**

ylijäämämässä poistetaan laattapinnalta puhtaalla vedellä ja karkealla polyesterisienellä.

**Saumat viimeistellään** huokoisella laatta-sienellä.

**Sienet on huuhdeltava** ja huuhteluvesi on vaihdettava usein työn aikana.

Sivuja yhteensä 3

### **Roiskeet**

Tuoreet roiskeet poistetaan heti. Mahdolliset kovettuneet roiskeet poistetaan esim. kuumalla vedellä ja karkealla polyesterisenellä tai höyrypesulla. Varo vahingoittamasta saumaa.

### **TEKNISET TIEDOT**

#### **Toimitusmuoto**

Värillinen 2-komponenttinen epoksimassa.

#### **Värisävyt**

30 vakiovärisävyä.

Tilaussävyt asiakkaan värimallin mukaan (väripigmenttien asettamat rajoitukset huomioiden).

#### **Toimituserät**

1 kg massa + 137 g kovetinta

5 kg massa + 685 g kovetinta

#### **Tilavuuspaino**

Massa 1,80 kg/dm<sup>3</sup>

Kovetin 0,98 kg/dm<sup>3</sup>

#### **Viitteellinen ainekulutus**

Vesieristämässä 1...1,2 kg/m<sup>2</sup>

200...500 g/m<sup>2</sup> korjauskohteesta riippuen.

#### **Käsittelylämpötila**

+15°C...+30°C.

#### **Käyttöaika**

10...30 min. lämpötilasta riippuen.

#### **Kovettumisaika**

Kosketuskuiva : noin 1 vrk (+23°C).

Täysin kovettunut: noin 10...14 vrk (+23°C).

#### **Työvälineiden puhdistus**

Heti käytön jälkeen vedellä.

#### **Varastointi ja säilyvyys**

Varastoituna avaamattomissa astioissa ja

+15°C...+20°C lämpötilassa 12 kk.

#### **Työturvallisuus**

Käyttöturvallisuustiedotteet lähetämme pyynnöstä erikseen.

#### **Tuotteen soveltuvuus**

Tuotteen työtapaa ja soveltuvuus kohteeseen tulee varmistaa kokeilemalla ennen varsinaisen työn aloittamista.

#### **Neuvonta**

Tuoteselosteen tiedot ovat yleisluonteisia.

Lisätietoja tuotteesta antaa valmistaja:

Insinööritoimisto Sulin Oy / Tekninen tuki

Puhelin (09) 3505 700 Telefax (09) 3511 228

Sivuja yhteensä 3

myyntipalvelut@sulinoy.fi  
www.sulinoy.fi

**Vastuu**

Koska olosuhteet eri ajankohtina ja eri paikoin vaihtelevat, emmekä voi valvoa esimerkiksi työsuoritusta, rajoittuu vastuumme korkeintaan toimitetun tuotteen laatuun. Valmistajan vastuu rajoittuu enintään tuotteen ostoarvoon.