



2-komponenttinen epoksisaumalaasti vaativiin saumauksiin pysty- ja vaakapinnoille.

- Tiivis, hyvä kemikaalien kesto
- Uima-altaisiin ja julkisiin tiloihin
- Soveltuu myös laattojen kiinnitykseen
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Luokitus RG

### Käyttökohteet

Lasitettujen, tasaisten ja tiiviiden keraamisten- ja lasilaattojen saumausta kohteissa, joissa saumaukselta vaaditaan tiiveyttä, tavanomaista parempaa kemiallista tai mekaanista kestävyyttä tai kulutuksenkestoa. Soveltuvia kohteita ovat mm. uimahallit, julkiset tilat, teollisuuskeittiöt, sairaalatilat, parvekkeet, pesuhallit, märkätilat jne. Voidaan käyttää myös laattojen kiinnittämiseen. Kestää kovettuaan useita laimeita happoja, suola- ja lipeäliuoksia sekä orgaanisia liuoksia. Kemikaalien kesto saavutetaan n. 7 vrk:n iässä lämpötilan ollessa +23 °C. Huom! Ei sovellu marmorin eikä imevien laattojen saumaukseen. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme koesaumauksen tekoa. Laatoituksen liikuntasauvoja ei saa täyttää!

### Sekoitus

Komponentti B kaadetaan kokonaisuudessaan komponentti A:n joukkoon. Sekoitussuhdetta ei saa muuttaa! Massa sekoitetaan tasaiseksi porakoneeseen kiinnitetyllä vispilällä alhaisella kierrosnopeudella (n. 100 rpm) vähintään 2 min ajan varmistaen, ettei astian reunoille tai pohjaan jää sekoittumatonta materiaalia. Massaan ei saa lisätä vettä eikä muita aineita. Käyttöaika komponenttien yhdistämisestä on n. 45 min.

### Työohjeet

Saumojen tulee olla puhtaat eikä kiinnityslaasti saa nousta yli sauman puolivälin. Laasti levitetään epoksille tarkoitetulla saumauskumilla vinosti yli saumojen tai puristimella suoraan saumaan. Laattojen pintaan jäänyt liika saumalaasti poistetaan välittömästi. Pesu aloitetaan pirsrottamalla laatoituksen päälle hivenen vettä välittömästi saumauksen jälkeen. Vesi ja laattojen pinnalle jäänyt saumalaasti emulsoidaan hankaamalla laatoitusta karhunkielellä tai karkealla sienellä pyöriävin liikkein. Lämpötilasta ja kosteudesta riippuen saumojen annetaan kuivua korkeintaan 10 min, jonka jälkeen laatoitus puhdistetaan. Lämmin pesuvesi irrottaa laastin tehokkaammin, edelleen etanolin lisäys viimeiseen pesuveteen (n. 1 l/10 l vettä) tehostaa puhdistusta. On tärkeää, että kaikki laatoille jäänyt laasti poistetaan pian saumauksen jälkeen! Työvälineet puhdistetaan vedellä välittömästi käytön jälkeen. Kovettunut laasti voidaan poistaa vain mekaanisesti (4 h).

### Käytännön neuvot

weberepox easy Epoksisaumalaastia voidaan käyttää myös tiiviiden, imemättömien laattojen kiinnitykseen mm. lujille betoni ja tasoitealustoille. Voimakkaasti imevät pinnat pohjustetaan ennen laatoitusta **weberfloor 4712** Tiivistysepoksilla. Laasti levitetään hammaslastalla vähintään 3 mm kerroksena ja laatat painetaan välittömästi oikeaan asentoonsa. Käytettävä laastimäärä riippuu alustan tasaisuudesta ja käytettävästä laatasta. Saumoista pursuava laasti poistetaan välittömästi. Normaaliolosuhteissa laatat voidaan saumata noin vuorokauden kuluttua laatoituksesta.

### Huom!

Tuote on emäksistä ja ärsyttävää. Työskenneltäessä iho on suojattava, käytettävä suojakäsineitä, suojalaseja sekä huolehdittava tilan kunnollisesta tuuletuksesta. UV-säteily sekä korkea lämpötila voivat kellastuttaa saumaa. Pidettävä poissa lasten ulottuvilta!

### Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.



### TUOTEKUVAUS

<b>Menekki</b>	Saumalaastina: n. 0,2-1,0 kg/m <sup>2</sup> • 25x25x4 mm laatoilla ja 2 mm saumoilla 1,02 kg/m <sup>2</sup> • 300x300x8 mm laatoilla ja 5 mm saumoilla 0,43 kg/m <sup>2</sup> Kiinnityslaastina: n. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm.
<b>Suosittelava kerrospaksuus</b>	Sauman leveys: 1-10 mm. Kerrospaksuus: 3-5 mm.
<b>Käyttölämpötila</b>	Saumattaessa ja 1 vrk saumauksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen lämpötilan oltava +10...+30 °C (väh. 3 °C yli kastepisteen). Voimakasta auringonpaahdetta on vältettävä. Kylmä hidastaa ja lämpö nopeuttaa tuotteen sitoutumista.
<b>Käyttöaika</b>	n. 45 min (+23 °C)
<b>Kovettumisaika: Kevyt käyttö</b>	n. 24 h (+23 °C)
<b>Kovettumisaika: Normaali käyttö</b>	Täysi lujuus ja kemikaalien kesto saavutetaan n. 7 vrk kuluttua (+23 °C)
<b>Sideaine</b>	Epoksihartsit
<b>Lämpötilan kesto</b>	• Kuivana: -30...+100 °C • Hetkellisesti märkänä: +50 °C Kestää pesua kuumalla vedellä.
<b>Värisävy</b>	White, Cream, Pearl Grey, Cement Grey, Steel Grey, Chocolate, Black
<b>Säilyvyysaika</b>	Vähintään 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva ja viileä +5...+25 °C tila). Ei saa jäätyä!
<b>Pakkaus</b>	5 kg:n koontipakkaus (sisältää komponentit A+B)
<b>Tuotehyväksynnät</b>	CE

