



weberepox easy Epoksisaumalaasti

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

Kuvaus

2-komponenttinen epoksisaumalaasti vaativiin saumauksiin pysty- ja vaakapinnoille.

Levitystapa

- Käsin levitettävä

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 kovettuttuaan useita laimeita happoja, suola- ja lipeäliuoksia sekä orgaanisia liuoksia. Kemikaalien kesto saavutetaan n. 7 vrkn iässä lämpötilan ollessa +23 °C. Huom! Ei sovellu marmorin eikä imevien laattojen saumaukseen. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme koesaumauksen tekoa. Laatoituksen liikuntasauvoja ei saa täyttää!

Alustan tyyppi

- Betoni
- Lattiatasoite

Huomioi ennen käyttöä

weberepox easy Epoksisaumalaastia voidaan käyttää myös tiiviiden, imemättömien laattojen kiinnitykseen mm. lujille betoni ja tasoitealustoille. Voimakkaasti imevät pinnat pohjustetaan ennen laatoitusta weberfloor 4712 Tiivistysepoiksilla. 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.

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 valmistuksen, ettei astian reunoiille 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 pirsoktamalla laatoituksen

Tuotekuvaus

Menekki	Saumalaastina: n. 0,2-1,0 kg/m ² • 25x25x4 mm laatoilla ja 2 mm saumoilla 1,02 kg/m ² • 300x300x8 mm laatoilla ja 5 mm saumoilla 0,43 kg/m ² Kiinnityslaastina: n. 1,7 kg/m ² /mm.
Suosittelava kerrospaksuus	Saumun leveys: 1-10 mm. Kerrospaksuus: 3-5 mm.
Käyttölämpötila	Saumattaessa ja 1 vrk saumauksen jälkeen on alustan, laastin ja laattojen lämpötilan oltava +10...+30 °C (väh. 3 °C yli kastepisteen). Vaimakasta auringonpaahdetta on vältettävä. Kylmä hidastaa ja lämpö nopeuttaa tuotteen sitoutumista.
Lämpötilan kesto	Kuivana: -30...+100 °C. Hetkellisesti märkänä: +50 °C. Kestää pesua kuumalla vedellä.
Käyttöaika	n. 45 min (+23 °C)
Kovettumisaika: Kevyt käyttö	n. 24 h (+23 °C)
Kovettumisaika: Normaali käyttö	Täysi lujuus ja kemikaalien kesto saavutetaan n. 7 vrk kuluttua (+23 °C)
Sideaine	Epoksihartsi
Luokitus	RG
Värisävy	White, Pearl Grey, Cement Grey, Steel Grey, Linen, Dark Chocolate, Anthracite, Black, Sky, Blue
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika vähintään 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva ja viileä +5...+25 °C tila). Ei saa jäädä!
Pakkaus	5 kg:n koontipakkaus (sisältää komponentit A+B)
GTIN-koodit	5035154671528 (White) 5035154671542 (Pearl Grey) 5035154671559 (Cement Grey) 5035154671573 (Steel Grey) 6415910048921 (Linen) 5035154671566 (Dark Chocolate) 6415910048914 (Anthracite) 5035154671580 (Black) 6415910048945 (Sky) 6415910048938 (Blue)
Tuotehyväksynät	CE, MI, ECI+

päälle hivenen vettä välittömästi saumauksen jälkeen. Vesi ja laattojen pinnalle jäänyt saumalaasti emulsoidaan hankamalla laatoitusta karhunkielellä tai karkealla sienellä pyörittäen liikkeen. 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).

Kimalletta tai kullanhohtoa saat käyttämällä weber gold effect tai weber silver effect -kimalleväriä. Lisää weber gold effect weberepox easy -sekoitukseen kaksi 50 g:n pussia tai weber silver effect -kimalleväriä, 5 kiloa kohden. Sekoita tasaiseksi.

Huom!

Tuote on emäksistä ja ärsyttävää. Työkenneltäessä iho on suojattava, käytettävä suojakäsineitä, suojalaseja sekä huolehdyttävä 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.

Nimikkeet								
Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Tilavuus	Paino	Lavalla	GTIN
1021943	weberepox easy Anthracite 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	6415910048914
1013630	weberepox easy Black 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	5035154671580
1021945	weberepox easy Blue 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	6415910048938
1013631	weberepox easy Cement grey 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	5035154671559
1013634	weberepox easy Dark Chocolate 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	5035154671566
1021944	weberepox easy Linen 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	6415910048921
1013633	weberepox easy Pearl grey 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	5035154671542
1021946	weberepox easy Sky 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	6415910048945
1013627	weberepox easy Steel grey 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	5035154671573
1013628	weberepox easy White 5 kg	220 mm	220 mm	190 mm	0,092 hl	5 kg	108	5035154671528