



weberxerm 847 Epoksikiinnityslaasti

- Joustava
- Hyvä kemikaalien kesto
- Parvekelaatoituksiin
- Uima-altaisiin

Kuvaus

2-komponenttinen epoksilaasti keraamisten laattojen kiinnitykseen.

Käyttökohteet

Vedeneristäminen sekä keraamisten laattojen kiinnitys sisä- ja ulkotiloissa mm. märkätiloissa, uima-altaisissa, laboratorioissa, teollisuuskeittiöissä sekä parvekkeilla.

Alusta

Alustaksi soveltuvat betoni, sementtiperustaiset tasoitteet, keraamiset laatat sekä webertec 827 S vedeneristepinnat. Alustan kosteuden tulee olla alle 90 % RH. Alustan pintalujuuden on oltava vähintään 1 N/mm² ja puristuslujuuden > 30 N/mm². Alustan sekä ympäröivän ilman lämpötilan tulee olla vähintään +10 °C ja vähintään 3 °C yli kastepisteen. Alustasta poistetaan kaikki irtoava aines, kuten sementtiliima, rasvat, vahat ja lika. Huolellisen puhdistuksen jälkeen alusta käsitellään weberfloor 4712 Tiivistysepoksilla. Mikäli alustana on keraaminen laatta, alusta karhennetaan. Vaikeilla alustoilla tartunta on tarkistettava koelatoituksella. Alustan karhennus parantaa tartuntaa.

Sekoitus

Komponentti B kaadetaan kokonaisuudessaan komponentti A:n joukkoon. Sekoitussuhdetta ei saa muuttaa! Sekoitus suoritetaan huolellisesti astian reunoja myöten porakoneeseen kiinnitetyllä hitaasti pyörivällä vispilällä kunnes massa on tasainen. Sekoitusaika 3 min.

Työohjeet

Mikäli vedeneristys tehdään 847 Epoksikiinnitysllaastilla, levitetään ensimmäinen kerros (=eristyskerros) 847 Epoksikiinnitysllaastia vielä tahmealle pohjustepinnalle, tai pohjustepinnalle johon on tuoreena levitetty kuivaa hiekkaa (raekoko 0,1-0,5 mm) tartunnan varmistamiseksi. Laasti levitetään hammerslastalla ja tasataan lastan sileällä reunalla. Ensimmäisen kerroksen kuivuttua n. 24-48 h olosuhteista riippuen, kiinnitetään laatat 847 Epoksikiinnitysllaastilla normaaliin tapaan. Mikäli vedeneristystä ei tarvita, voidaan laatat kiinnittää suoraan ensimmäiseen laastikerrokseen. Seinälaatoituksissa käytetään enintään 6 mm:n hammerslastaa. Vaakatasoilla voidaan käyttää suurempihampaista lastaa. Tuotteen käyttöaika on n. 25 min. Laatoitus on kävelykelpoinen 1-2 vrkn kuluttua laatoituksesta, jolloin sen voi saumata. Laatoitus saavuttaa täyden lujuutensa 7 vrkn kuluttua.

Huom!

Tuote on emäksistä ja ärsyttävää. Työkenneltäessä iho on suojattava, käytettävä suojalaseja sekä huolehdittava tilan tuuletuksesta.

Tuotekuvaus

Menekki	Vedeneristeenä n. 2,4 kg/m ² . Kiinnitysllaastina n. 1,2 kg/m ² /mm.
Käyttölämpötila	+10..+35 °C (ilma ja alusta)
Käyttöaika	n. 25 min (+23 °C)
Kovettumisaika: Normaali käyttö	Täysi lujuus saavutetaan 7 vrk kuluessa
Tiheys	n. 1,2 kg/l
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila +1..+30 °C)
Pakkaus	5 kg:n tai 10 kg:n pakkaus
Tuotehyväksynnät	CE

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot

Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.