



2-komponenttinen epoksilaasti keraamisten laattojen kiinnitykseen.

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

TUOTEKUVAUS

Menekki	Vedeneristeenä n. 2,4 kg/m ² . Kiinnityslaastina 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
Säilyvyysaika	12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila +1...+30 °C)
Pakkaus	5 kg:n tai 10 kg:n pakkaus
Tuotehyväksynnot	CE

Epoksiinnityslaasti



Käyttökohteet

Vedeneristäminen sekä keraamisten laattojen kiinnitys sisä- ja ulko-tiloissa 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 kiinnitettyllä hitaasti pyörivällä vispilällä kunnes massa on tasainen. Sekoitus-aika 3 min.

Työohjeet

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

Huom!

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

Vastuuvapauslauseke

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

