



webertec 827 S Epoksivedeneriste

- Vedeneriste vaaka- ja pystypinnoille
- Vesitiivis
- Liuotteeton
- Pakkasenkestävä

Kuvaus

Joustava, halkeamia silloittava, 2-komponenttinen epoksivedeneriste.

Levitystapa

- Käsien levitettävä

Käyttökohteet

Uima-altaiden, kylpylöiden, teollisuuskeittiöiden, laboratoriorien sekä parvekkeiden vedeneristäminen. Kestää useita kemikaaleja ja happoja. Ei voida jättää lopulliseksi pinnaksi, vaan tulee aina päällystää laatoituksella. Alustaksi ei sovellu lasi eikä lasimosaiikki. Vedenalaisissa rakenteissa on estettävä veden imeytyminen 827 S Epoksivedeneristeeseen rakenteen kuivalta puolelta.

Alusta

Alustaksi soveltuvat betoni sekä sementtiseidäaineiset riittävän lujat tasoitteet. Alustan pintalujuuden on oltava yli 1,0 MPa ja kosteuden alle 90 % RH. Alustasta poistetaan kaikki irtoava aines, lika, rasva ja pöly. Epätasaiset pinnat tasoitetaan ja keräämiset laatat karhennetaan ennen työn aloittamista. Huokoiset, kiviaineiset alustat kuten betoni pohjustetaan weberfloor 4712 Tiivistysepoksilla tuotekortin ohjeiden mukaisesti. Teräsosat on karhennettava. Mikäli tuotteen tartunnasta alustaan ei ole varmuutta, suosittelemme tartunnan määritystä koalueesta.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Lattiatasoite

Sekoitus

Komponentti B kaadetaan kokonaisuudessaan komponentin A joukkoon. Sekoitussuhdetta ei saa muuttaa! Sekoitus suoritetaan huolellisesti astian reunoja myöten porakoneeseen kiinnitettyllä hitaasti pyörivällä vispilällä kunnes tuote on tasainen. Sekoitusaika 3 min.

Työohjeet

827 S Epoksivedeneriste levitetään tahmealle pohjustepinnalle, tai pohjustepinnalle johon on tuoreena levitetty kuivaa hiekkaa (0,1..0,5 mm) tartunnan varmistamiseksi. Laasti levitetään hammastetulla lastalla ja tasataan lastan sileällä reunalla. Ensimmäisen kerroksen paksuuden tulee olla n. 1,5 mm ja toisen kerroksen n. 0,5 mm. Kaksi levityskertaa varmistaa täydellisen vesitiivyyden. Toinen kerros vedeneristettä voidaan levittää aikaisintaan 24 h ja viimeistään 3 vrk ensimmäisestä levityksestä. Levitä toisen levityskerran tuoreeseen pintaan kuivaa hiekkaa jotta kiinnityslaastin tartunnasta voidaan varmistua. Mikäli kiinnityslaastina käytetään weberxerm 847 Epoksikiinnityslaastia ja laatoitustyö tehdään 5 vrk kuluessa, ei hiekkaa tarvita.

Tuotekuvaus

Menekki	n. 1,6-2,6 kg/m ² (kerrospaksuus 1,2-2,0 mm) Levityskertojen määrä: 2 Vaadittu eristyspaksuus riippuu tilasta: - Teollisuuskeittiöt, keitto- ja pesualueet: 2,0 mm - Uima-altaat, hoitoaltat: 2,0 mm - Laboratoriot: 1,2 mm - Märkätilat: 1,2 mm - Parvekkeet ja terassit: 1,2 mm
Käyttölämpötila	+10..+30 °C (ilma ja alusta), sekä vähintään 3 °C yli kastepisteen (alusta)
Lämpötilan kesto	Kuivana +70 °C, märkänä +40 °C
Käyttöaika	n. 30 min (+23 °C)
Kuivumisaika	Kävelykelppoisuus: 24-48 h lämpötilasta riippuen. Normaali käyttö: Täysi lujuus saavutetaan 7 vrk kuluttua.
Koostumus	Pasta
Tiheys	n. 1,3 kg/dm ³
Säilyvyysaika	12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva ja viileä yli +1 °C tila)
Pakkaus	8 kg:n pakkaus

Huom!

Tuote on emäksistä ja ärsyttävää. Työskenneltäessä iho on suojattava, käytettävä suojakäsineitä, suojalaseja sekä huolehdittava tilan kunnollisesta tuuletuksesta. Pidettävä poissa lasten ulottuvilta!

Vastuuvapauslauseke

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