



webertec 824 Joustava tiivistyslaasti

- Rakenteiden tiivistyskorjauksiin sisäilmakorjauksissa
- Halkeamia silloittava

Kuvaus

1-komponenttinen sementtiperustainen joustava tiivistyslaasti.

Edut

- Alhaiset emissiopäästöt

Levitystapa

- Käsillä levitettävä

Käyttökohteet

Soveltuu erityisesti erilaisiin tiivistyskorjauksiin sekä rakenteiden tiivistämiseen myös uudisrakentamisessa. webertec 824 soveltuu käytettäväksi myös sisäilmakorjauksissa, joissa tuotetta käytetään hallitsemattomien ilmapuotojen estämiseen rakenteiden läpi. Katso Weber Sisäilmakorjaus -ratkaisut.

Alusta

Alustamateriaaliksi soveltuvat betoni tai muuratut tiilirakenteet. Alustan tulee olla vakaa, liikkumaton ja puhdas. Myös erilaiset levy materiaalit sekä muut läpiviennit ovat tiivistettävissä, kunhan rakenne on liikkumaton. Epäpuhtaudet ja heikosti kiinni olevat kerrokset poistetaan huolellisesti esim. hiekkapuhalluksella. Alustan pintalujuuden tulee olla vähintään 1 N/mm². Alusta kostutetaan mattakosteaksi ennen pinnoitteen levitystä.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Tiili

Sekoitus

Säkillinen (20 kg) kuiva-ainesta sekoitetaan porakoneeseen kiinnitetyllä vispilällä 5,0-5,4 litraan puhdasta, juomakelpoista vettä kunnes massa on tasainen. Tuotteen käyttöaika on 45 min. Sekoitukseen saa käyttää ainoastaan vettä, ei dispersiolisäystä!

Työohjeet

Tiivistyslaasti levitetään harjalla ja lastalla 1-2 kerroksena. Tiivistyslaasti voidaan levittää myös telalla, jolloin tulee käyttää maksimiviesimäärää sekoituksessa. Kerrospaksuuden tulee ensimmäisellä levityskerralla olla n. 1-2 mm. Ensimmäinen kerros tiivistyslaastia harjataan lujasti alustaan. Toinen kerros voidaan levittää lastalla märkää mörälle -periaatteella ja harjata vasta levityksen jälkeen. Materiaalien rajapinnoissa, kuten esimerkiksi seinän alaosassa, käytetään weberbetonin ST 120 mm tai webertec 828 DB 150 saumanauhaa. Ulko- ja sisäkulmissa voidaan käyttää vastaavia kulmapaloja. Valmis eristys pidetään kosteana vähintään 24 tuntia, sekä suojataan suoralta auringonpaisteelta ja pakkaselta vielä seuraavat 3 vrk.

Vastuuvapauslauseke

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

Tuotekuvaus

Menekki	n. 1,0 kg/m ² /1 mm:n kalvonpaksuus. Menekki per tiivistysmetri: n. 0,5 kg/m tiivistettävää saumaa.
Käyttölämpötila	+5...+30 °C (alustan ja ilman lämpötila)
Käyttöaika	n. 45 min veden lisääksestä
Tiheys	n. 1,25 kg/dm ³
Värisävy	Vaaleanharmaa
Säilyvyysaika	Vähintään 9 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	CE, M1