



weber WP Vedeneristysmassa

- Märkätilojen, kuten pesuhuoneen, kodinhoituhuoneen sekä saunan lattian vedeneristämiseen
- Erinomainen halkeamansilloituskyky
- Asennus telalla tai ruiskulla
- Osa CE-merkittyä weberSafe Vedeneristysjärjestelmää

Kuvaus

1-komponenttinen käyttövalmis vedeneristysmassa märkätilojen vedeneristykseen.

Edut

- Alhaiset emissiopäästöt

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

Märkätilojen, kuten pesuhuoneen ja kodinhoituhuoneen sekä saunan lattian vedeneristäminen. Ei sovellu uima-altaiden, allastasojen, kylmilleen jäävien tilojen eikä saunan seinien tai katon vedeneristykseen. Työssä on noudatettava weberSafe-työohjetta 8-70.

Alusta

Alustaksi sopivat kaikki kivipohjaiset tasoitetut pinnat, betoni sekä tarkoitukseen soveltuvat rakennuslevyt. Alustan tulee olla tasainen, puhdas, kiinteä, pölytön sekä riittävän luja. Mahdolliset epäpuhtaudet, kuten sementtiliima, on poistettava esim. hiomalla ja imuroimalla. Alusta on tarvittaessa tasoitettava tarkoitukseen soveltuvilla webervetonit seinä- ja lattiatasoiteilla ohjeen mukaan. Alustan on täytettävä SisäRYL 2013:n tasoitus- ja lujuusvaatimukset. Alustan suhteellinen kosteus RH saa olla enintään 90 %. Tilan tuuletuksesta on huolehdittava ja ilmankosteuden on oltava riittävän alhainen jotta kuivuminen on mahdollista. Ennen WP Vedeneristysmassan levittämistä on alusta käsiteltävä weber MS Kosteussululla tai weber MD 16 Dispersiolla ohjeen mukaan. Pohjuste valitaan alustarakenteen mukaan.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Laasti
- Kipsilevy
- Märkätilalevy

Huomioi ennen käyttöä

Riittävän kalvopaksuuden varmistamiseksi suosittelemme pitkänukkaisen telan käyttöä massan levityksessä sekä massamenekin arviointia etukäteen.

Tuotekuvaus

| | |
|--------------------------------|---|
| Menekki | 0,8 l/m ² (0,4 mm kalvovahvuus) Yksityiskohdat sekä alustan epätasaisuus lisäävät menekkiä oleellisesti. |
| Vähimmäiskerrospaksuus | min. 0,4 mm |
| Käyttölämpötila | +15...+30 °C |
| Lämpötilan kesto | +10...+30 °C (hetkellisesti < +70 °C). |
| Kuivumisaika | 1. levityksen jälkeen noin 2 tuntia 2. levityksen jälkeen noin 6 tuntia (+23 °C, RH 50 %). |
| Vesihöyrynläpäisevyys | < 80 x 10 ⁻¹² kg/m ² sPa (DIN 52615, kalvonpaksuudella 0,4 mm) |
| Halkeaman silloituskyky | Kat. 1: 0,4 mm (menekki 0,9 kg/m ²) Kat. 2: 0,75 mm (menekki 1,0 kg/m ²) Kat. 3: 1,5 mm (menekki 1,2 kg/m ² + FC Kuitukangas) (ETAg 022-1) |
| Tiheys | Ominaispaino: 1,13 kg/l |
| Värisävy | Vaaleanharmaa |
| Säilyvyysaika | n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila +5...+30 °C). Ei saa jäätyä! |
| Pakkaus | 5 litran tai 15 litran pakkaus |
| Tuotehyväksynät | M1, ECI+, EurofinsI42/00, EurofinsI49/01 |

Työohjeet

WP Vedeneristysmassaa levitetään runsaasti ohjeen mukaan pohjustetulle alustalle telalla tai ruiskuttamalla. Saumat, nurkat, materiaalien rajakohdat sekä läpiviennit vahvistetaan weber FC Kuitukankaalla tai ST Nauhallalla ja valmiilla läpiviennitikkapaleilla. Lattiakaivon eristämiseen käytetään kahta FC Kuitukangaspalaa, vaihtoehtoisesti itseliimautuvaa weber DC Kaivolaippaa. Vedeneristysmassakäsittely tehdään vähintään kahteen kertaan kaikille pinnoille. Toisen kerroksen voi levittää kun ensimmäinen kerros on kuivunut. Vedeneristeen riittävästä kerrospaksuudesta on varmistuttava. Laatat kiinnitetään kun vedeneristys on täysin kuivunut, olosuhteista riippuen noin 6-12 tunnin kuluttua. Tehokas ilmanvaihto, lämmitys sekä

ylimääräisen kosteuden poistaminen edesauttavat kuivumista. Korkea ilmankosteus hidastaa kuivumista. Soveltuvat laastit ovat weber rex fix Saneerauslaasti, weber supra light fix Kevytlaasti tai weber flow rapid fix Nopea lattia-laasti.

Huom!

Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Käytettävä suojakäsineitä.

Vastuuvapauslauseke

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