



**Synteettiseen kumiin perustuva vedeneristysmassa märkätilojen vedeneristykseen.**

- Hyvä halkeamansilloituskyky
- Kaikkiin kodin märkätiloihin
- Telattava

### Käyttökohteet

Märkätilojen, kuten pesuhuoneen ja kodinhoituhuoneen sekä saunan lattian vedeneristäminen. Ei sovelly uimahallien, altaiden, kylmilteen jäävien tilojen eikä saunan seinien tai katon vedeneristykseen. Työssä noudatetaan Weberin Vedeneristys-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 weber.vetonit seinä- ja lattiatasotteilla ohjeen mukaan. Alustan täytettävä SisäRYL 2000:n tasaisuus- ja lujuusvaatimukset. Alustan suhteellinen kosteus RH saa olla enintään 90 %. Tilan tuuletuksesta on huolehdittava. Ennen WP Vedeneristysmassan levittämistä on alusta käsiteltävä **weber.vetonit MS** Kosteussululla tai **weber.vetonit MD 16** Dispersiolla ohjeen mukaan. Pohjuste valitaan alustarakenteen mukaan.

### Työohjeet

WP Vedeneristysmassaa levitetään runsaasti ohjeen mukaan pohjustetulle alustalle telalla tai liimakammalla. Saumat, nurkat, materiaalien rajakohdat sekä läpiviennit vahvistetaan **weber.vetonit Kuitukankaalla**. Lattiakaivon eristämisessä käytetään kahta **weber.vetonit Kuitukangaspalaa**. Vedeneristysmassakäsittely tehdään vähintään kahteen kertaan kaikille pinnoille, ja käsittelyjen välillä on kerroksen annettava kuivua. Vedeneristeen riittävästä kerrospaksuudesta on varmistuttava. Laatat kiinnitetään kuivuneeseen vedeneristyspintaan aikaisintaan 12 tunnin kuluttua viimeisestä levityskerrasta. Korkea ilmankosteus hidastaa kuivumista. Soveltuvat laastit ovat **weber.vetonit RF** Saneerauslaasti, **weber.vetonit RFB** Saneerauslaasti Vaalea tai **weber.vetonit RFF** Pika Saneerauslaasti.

### Käytännön neuvoja

Vedeneristeen toimivuuden kannalta riittävä kalvopaksuus on ensiarvoisen tärkeää. Riittävän kalvopaksuuden varmistamiseksi suosittelemme pitkänukkaisen telan käyttöä massan levityksessä sekä massamenekin arviointia etukäteen.

### Huom!

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

### TUOTEKUVAUS

<b>Menekki</b>	Seinät: 0,8-1,2 l/m <sup>2</sup> (0,9-1,4 kg/m <sup>2</sup> ) Lattiat: 1,1-1,5 l/m <sup>2</sup> (1,2-1,7 kg/m <sup>2</sup> ) (alustan sileydestä riippuen)
<b>Käyttölämpötila</b>	+15...+30 °C
<b>Pakkaus</b>	5 litran, 10 litran tai 15 litran pakkaus
<b>Säilyvyysaika</b>	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila +5...+30 °C). Ei saa jäätyä!
<b>Kuivumisaika</b>	1. levityksen jälkeen Seinät: väh. 4 h Lattiat: väh. 6 h 2. levityksen jälkeen väh. 12 h
<b>Lämpöfilan kesto</b>	< +70 °C (valmiin kalvon)
<b>Vähimmäis-kerros-paksuus</b>	Kuivakalvon paksuus ohuimmasta kohdasta mitattuna: Seinissä min. 0,4 mm, lattioissa min. 0,5 mm. Tuotteen menekki sileällä alustalla (esim. kipsilevy) on 0,8 l/m <sup>2</sup> , jolla kalvopaksuus 0,4 mm saavutetaan. Eristettävän tilan nauhoitettavat yksityiskohdat (kulmat, läpiviennit...) sekä alustan epätasaisuus lisäävät menekkiä oleellisesti.
<b>Tiheys</b>	Ominaispaino: 1,13 kg/l
<b>Vesihöyryn läpäisykyky</b>	< 80 x 10 <sup>-12</sup> kg/m <sup>2</sup> sPa (DIN 52615, kalvonpaksuudella 0,4 mm)
<b>Värisävy</b>	Vaaleanharmaa
<b>Tuotehyväksynnät</b>	 

