

weber WP+ Vedeneristysmassa



- Märkätilojen, kuten pesuhuoneen, kodinhoituhuoneen sekä saunan lattian vedeneristämiseen
- Erinomainen halkeamansilloituskyky
- Asennus telalla tai ruiskulla
- Valmistettu Suomessa
- Uusi koostumus - parempi työstettävyys
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste
- Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversion 4 mukaisesti.

KUVAUS

1-komponenttinen käyttövalmis vedeneristysmassa märkätilojen vedeneristykseen.

KÄYTTÖKOHTTEET

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 tasoitettavat 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 Weberin seinä- ja lattiatasoiteilla ohjeen mukaan. Alustan on

Menekki	900 g/m ² 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	< 93 x 10 ⁻¹² kg/m ² sPa (DIN 52615, kalvonpaksuudella 0,4 mm)
Halkeaman silloituskyky	Kat. 1: 0,4 mm (menekki 900 g/m ²) Kat. 2: 0,75 mm (menekki 900 g/m ²)
Tiheys	Ominaispaino: n. 1,25 kg/l
Värisävy	Vaaleanharmaa
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila +5...+30 °C). Ei saa jäätyä!
Pakkaus	5 litran tai 15 litran pakkaus
GTIN-koodit	6415910057954 (5 l) 6415910057961 (15 l)
Tuotehyväksynät	Eurofins 142/00, EC1+, EPD, Avainlippu

täytettävä SisäRYL 2013:n tasaisuus- 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+ tai MB Kosteussululla, tai weber MD 16 Dispersiolla ohjeen mukaan. Pohjuste valitaan alustarakenteen mukaan.

HUOMIOI ENNEN KÄYTTÖÄ

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

TYÖOHJEET

WP+ Vedeneristysmassaa levitetään runsaasti ohjeen mukaan pohjustetulle alustalle telalla tai ruiskuttamalla. Saumat, nurkat, materiaalien rajakohdat sekä läpiviennit vahvistetaan weber FC Kuitukankaalla tai sealstrip Nauhalla ja valmiilla läpivientikappaleilla. Lattiakaivon eristämiseen käytetään kahta FC Kuitukangaspalaa, vaihtoehtoisesti itseliimautuvaa weber DC Kaivolaippaa. Uuden 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:

- weber rex fix Saneerauslaasti
- weber supra light fix Kevytlaasti
- weber supra rapid light fix Nopea Kevytlaasti
- weber rock fix Kiinnityslaasti
- weber multiglue Laattojen kiinnityslaasti
- weber flex fix S2 Superjoustava kiinnityslaasti.

HUOM!

Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Käytettävä suojakäsineitä.

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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

NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1028447	6415910057954	weber WP+ Vedeneristysmassa 5 l	195 mm	285 mm	155 mm	6.500 kg	80	
1028448	6415910057961	weber WP+ Vedeneristysmassa 15 l	240 mm	370 mm	270 mm	19.500 kg	30	