

# WEBERBOND PRIMO



- Monikäyttöinen
- Hyvä tartuntalujuus ja alkutartunta
- Helppo levittää
- Liuotinvapaa
- Kestää tuolin pyörien rasituksen
- Soveltuu lattialämmityskohteisiin
- Sertifioitu EPD-ympäristöseloste

## KUVAUS

Monikäyttöinen dispersioliima PVC:lle ja tekstiileille.

## KÄYTTÖKOhteET

Monikäyttöinen liima vinyyli- (synteettinen pohja), koko-lattia- sekä linoleumimattojen kiinnitykseen.

## ALUSTA

Tyypillisiä alustoja:

- betoni
- matalalämpöinen lattialämmitys
- sähkölämmitteinen lattia
- kipsilevy
- imukykyinen pinta (laatta, tasoitusmateriaalit, tasoiteyhdisteet)

Tyypillisiä lattianpäällysteitä:

- PVC-lattiamatot ja -laatat
- CV-lattianpäällysteet fleecellä tai ilman.
- Matot/Lattianpäällysteet, joissa on synteettinen tai fleece-pohja.
- Linoleum-lattiamatot (suurin paksuus: 3,2 mm)

## TUOTEKUVAUS

Menekki	200–450 g/m <sup>2</sup> (riippuu käytetystä lastasta ja päällystetyypistä)
Ilmoittumisaika	5-15 min
Avoin aika	enintään 25 min
Kovettumisaika	noin 48 h
Koostumus	Akryylipolymeeridispersio, viskoosi neste
Pakkasenkestävyys	Tuote ei ole pakkasenkestävä.
Tiheys	noin 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Paino	13 kg/astia
Värisävy	Valkoinen
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika 15 kuukautta valmistuspäivämäärästä alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa. Varastointiolosuhteet: +18°...+23 °C kuivassa paikassa.
Pakkaus	10 litran kierrätetty astia (44 astiaa / lava, 440 l)
GTIN-koodit	6415910047504 (10 l)
Tuotehyväksynnät	M1, EC1+, EPD

## TYÖOHJEET

Suosituks:

- Ennen asennusta lattianpäällysteet tulee sopeuttaa asennusolosuhteisiin (lämpötila ja ilman suhteellinen kosteus) asettamalla ne huoneeseen vaakaasuoraan asentoon.
- Tekstiilipäällysteet voivat kutistua kosteudessa.
- Lattialämmitysjärjestelmät: lattialämmityksen osalta on noudatettava tarkasti valmistajan ohjeita. Kytke lämmitys pois päältä 48 tuntia ennen liiman levittämistä. Lattialämmityksen voi kytkeä uudelleen päälle aikaisintaan 24 tunnin kuluttua asennuksesta nostaen veden lämpötilaa korkeintaan 1 °C päivässä.
- Liian korkeat lämpötilat aiheuttavat liimoissa ja päällysteissä haitallisia muodonmuutoksia.
- Lattialämmityksen yhteydessä vähän ennen päällysteen asennusta lämpötila lasketaan vastaamaan asennusolosuhteita. Lämpö nostetaan uudelleen päällystämisen jälkeen vasta noin viikon kuluttua kohottaen sitä asteittain.
- Valmiin lattian käytönaikainen pintalämpötila saa olla enintään +27 °C ja vuorokautinen vaihtelu saa olla enintään 5 astetta.
- Noudata lattianpäällysteen valmistajan ohjeistusta ja hae Weberin ohjeista tarvittavat lisätiedot.

Alustan valmistelu:

- Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet on poistettava.

- Alustan päälle suositellaan aina käytettäväksi Weberin matala-alkalisia lattiatasoitteita.

Työskentelyolosuhteet:

- Kiinnitysalustan, päällysteen ja liiman lämpötila on kiinnityshetkellä oltava mahdollisimman lähellä huoneen lämpötilaa, ja huoneen lämpötila on mahdollisimman lähellä lopullista käyttölämpötilaa.
- Aluslattian, huoneilman ja päällysteen lämpötila tulee olla kuitenkin vähintään +18 °C ja enintään +24 °C sekä ilman suhteellinen kosteus tulee olla 35-60 % RH tai valmistajan ohjeen mukaan.
- Levitysmenetelmä: hammaslasta A1-A2 (PVC/CV) - hammaslasta B1-B2 (tekstiili/linoleumi).
- Keskimääräinen pinta-ala: enintään 30-65 m<sup>2</sup>. Päällyste PVC, hammaslasta A1-A2, menekki 200-250 g/m<sup>2</sup>. Päällyste tekstiili/linoleumi, hammaslasta B1-B2, menekki 450-550 g/m<sup>2</sup>. Tiedot ovat viitteellisiä. Aluslattian tyyppi, pinnoite, liiman määrä sekä paikalliset kuivumisolosuhteet on otettava huomioon.
- Saumojen hitsaus: Aikaisintaan 24 h asennuksesta.
- Puhdistusaine: vesi.

Liiman levittäminen:

- weberbond primo -liima on sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä, minkä jälkeen se levitetään tasaisesti alustalle

sopivaa hammaslastaa käyttäen. Menekki riippuu lattiapäällysteestä, käytetystä lastasta sekä alustan tyypistä (A1-A2 PVC/CV - B1-B2 tekstiili-/linoleumilattioille).

- Käytä uutta lastaa ja/tai vaihda lastan terät säännöllisesti, jotta alustalle levitettävän liiman määrä pysyy sopivana.
- Noudata ohjeellista ilmoittumisaikaa (5-15 minuuttia) ja ota huomioon aluslattian tyyppi, pinnoite, liiman määrä sekä paikalliset asennusolosuhteet.
- Tee aina kosketustesti viimeksi levittämällesi alueelle ennen lattiapäällysteen asentamista.
- Asenna lattiapäällyste alustalle noudattaen päällysteen toimittajan ohjeita.
- Puhdista roiskeet heti vedellä.

### KÄYTTÖTURVALLISUUS

- Tutustu pakkauksen terveys- ja turvallisuusmerkintöihin oman terveytesi ja ympäristön suojelemiseksi.
- Tämän tuotteen turvallista käyttöä koskevat ohjeet löytyvät käyttöturvallisuustiedotteesta, joka on saatavana osoitteessa [www.fi.weber](http://www.fi.weber)

### VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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

### NIMIKKEET

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	Lavalla	GTIN
1020231	weber BOND primo 10 L	294 mm	294 mm	237 mm	13 kg	44	6415910047504