

# TUOTESERTIFIKAATTI

## Kiilto Oy

valmistaa tuotetta

### Kiilto Link

Kiilto Link on vesiohenteinen polymeerisideaineinen elastinen massa. Sitä käytetään vähintään 0,5 mm paksuna laakerikerroksena kuivien tilojen betonilattian ja sen päälle tulevan jäykän pintakerroksen välissä. Laakerikerros ottaa vastaan alustassa tapahtuvia liikkeitä ja vähentää joustamattoman pintakerroksen irtoamisriskiä. Lattian jäykkiä pintakerroksia ovat esimerkiksi klinkkeri-, luonnonkivi- tai tiililaatoitus.

Kiilto Link tuotteen alla käytetään Kiilto Keraprimer pohjustetta 1:1 vedellä ohennettuna. Tuotteen kanssa soveltuvat käytettäväksi Kiilto Oy:n suosittelemat lattiatasoitteet, kiinnityslaastit ja saumaustaastit.

Tuotetta käytettäessä betonialustan kosteuden tulee olla alle 90 % RH ja lämpötilan 15 - 25 °C. Betoni- tai tasoitepinnan tulee olla tasainen ja pölytön ja sen pintalujuuden tulee olla vähintään 0,5 MPa. Liikuntasauvojen tarve suunnitellaan betonilattian ikä ja muu rakenne huomioon ottaen.

Tuotteen Kiilto Link ominaisuudet on testattu Eurofins Expert Services Oy:ssä. Yhteenveto määritetyistä ominaisuuksista on alla:

| Ominaisuus   | Testausmenetelmä | Vaatus                        | Tulos                                      |
|--|------------------|-------------------------------|--|
| Märkämeneikki  | Punnitus         | Ilmoitetaan                   | 1000 g/m <sup>2</sup>                      |
| Kuivakalvon paksuus  | ISO 2808         | Ilmoitetaan vähimmäispaksuus  | 0,5 mm                                     |
| Vesihöyrynläpäisy (pohjustetun kipsilevyn päällä)            | EN ISO 12572     | Ilmoitetaan                   | 16·10 <sup>-11</sup> kg/m <sup>2</sup> sPa |
| Tartuntalujuus<br>- perusarvo<br>- lämpövanhennuksen jälkeen | EN 1348          | ≥ 0,5 MPa                     | 1,4 MPa<br>2,3 MPa                         |
| Leikkauslujuus ja joustavuus                                 | EN 1324 mod.     | Ilmoitetaan lujuus ja liukuma | lujuus 1,6 MPa<br>liukuma 1,1 mm           |

Tulosten mukaan Kiilto Link toimii laakerikerroksena, kun kerrospaksuus on tämän sertifikaatin mukainen.

Tämä sertifikaatti on voimassa 19.6.2023 saakka sillä edellytyksellä, että tuotteessa ei tapahdu oleellisia muutoksia ja että valmistajalla ja Eurofins Expert Services Oy:llä on voimassa oleva sopimus sertifiointisopimus. Sertifikaatin voimassaolon voi tarkistaa Eurofins Expert Services Oy:stä [www.sertifikaattihaku.fi](http://www.sertifikaattihaku.fi). Muut ehdot on esitetty sertifikaatin kääntöpuolella.

Espoo 1.3.2019

\_\_\_\_\_  
Tiina Ala-Outinen  
Liiketoimintapäällikkö

\_\_\_\_\_  
Tiina Tirkkonen  
Erityisasiantuntija

*Tämä dokumentti on allekirjoitettu sähköisesti*

---

# TUOTESERTIFIKAATTI

---

Nro C-3073-08  
Myönnetty 20.8.2008  
Päivitetty 1.3.2019

2 (2)

Sertifikaatin voimassaolon ehdot:

Sertifikaatin voimassaolo päättyy, jos tuote siirtyy CE-merkinnän soveltamisalaan.

Tässä sertifikaatissa esitetyt viittaukset määräyksiin, julkaisuihin, standardeihin ja muihin viitedokumentteihin koskevat näitä siinä muodossa kuin ne olivat sertifikaatin antopäivänä.

Tuotteen laadusta ja jatkuvasta laadunvalvonnasta vastaa sertifikaatin haltija. Eurofins Expert Services Oy ei tämän sertifikaatin myöntäessään sitoudu minkäänlaiseen korvausvastuuseen henkilö- tai muusta vahingosta, mikä sertifikaatin mukaista tuotetta käytettäessä välittömästi tai epäsuorasti aiheutuu.

Eurofins Expert Services Oy:n tai Eurofinsin nimen käyttäminen missään muussa muodossa mainoksissa tai tämän sertifikaatin osittainen jakelu on sallittu vain Eurofins Expert Services Oy:ltä saadun kirjallisen luvan perusteella.