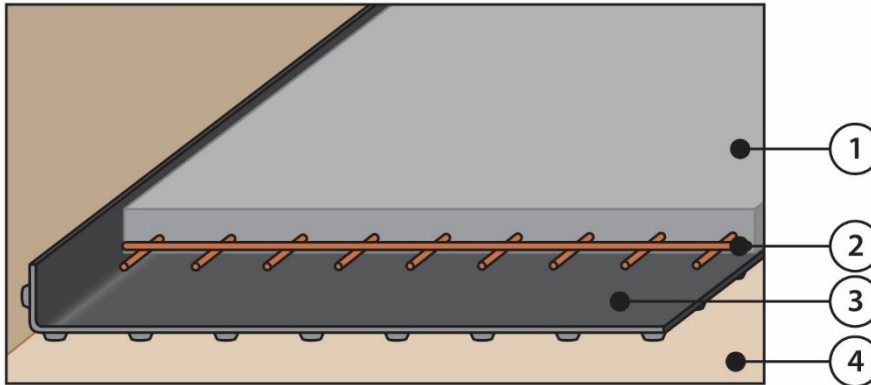


PIKAOPAS KELLUVA LATTIARAKENNE ILMAVÄLIN MUODOSTAVAN MATON PÄÄLLÄ



Tiedot lyhyesti

1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1050 Fiber, 1055 Fiber Maxi.
2. Raudoitusverkko (Ø 5 mm NPs 5150) tai emäksenkestävä lasikuituverkko
3. Ilmavälin muodostava matto, tyyppi Platon, Oldroyd tai vastaava
4. Tasainen alusta

Alusta

Jotta ilmavälin muodostava matto olisi joka kohdasta kosketuksissa alustaan, epätasaisuudet saavat olla enintään ± 5 mm 2 metrin matkalla. Esikäsittele ja tasoita tarvittaessa alusta.

Tasoitus

Aseta raudoitusverkko ilmavälin muodostavan maton päälle 100 mm:n limityksellä. Katkaise raudoitustangot tarvittaessa jatkokohtista niin, että verkot kohtaavat samassa tasossa.

Jätä raudoitukseen aukot mahdollisia liikuntasauvoja varten.

Emäksenkestävää lasikuituverkkoa käytettäessä vuotien on oltava vähintään 10 cm limittäin.

Ympäroi seinät, pilarit ja putkien läpiviennit 5 mm leveällä reunalistalla tasoitteen kutistumisen varalta.

Levitä vähintään 30 mm paksu kerros lattiatasoitemassaa.

Kuivuu käveltäväksi

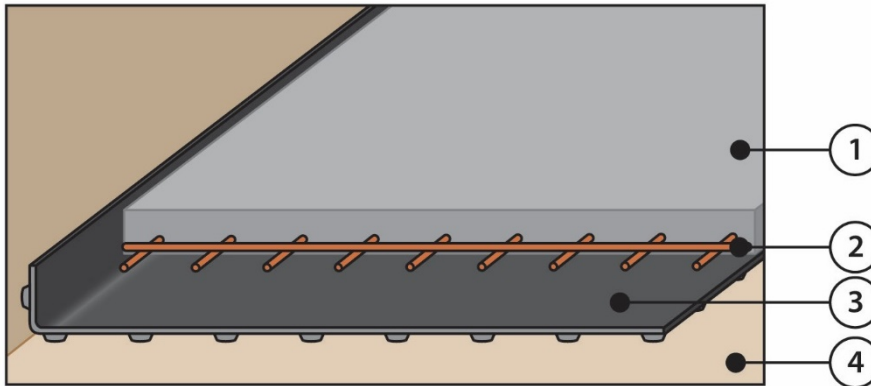
Katso vastaava tuoteseloste.

Pinnoite

Katso vastaava tuoteseloste. Muovimattojen ym. asentamisessa on aina noudatettava lattianvalmistajien suosituksia (Ruotsissa Golvbranschens (GBR) limningsrekommendationer).

Esittämämme tiedot perustuvat nykyisiin testituloksiimme ja pitkään käytännön kokemukseen. Niiden tarkoitus on auttaa käyttäjää löytämään itselleen parhaiten sopivat työmenetelmät ja pääsemään parhaaseen mahdolliseen tulokseen. Koska emme voi vaikuttaa käyttäjän työolosuhteisiin, emme vastaa työn lopputuloksesta. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelimme näytteiden ottoa ja jatkuvaa seuranta.

KELLUVA LATTIARAKENNE ILMAVÄLIN MUODOSTAVAN MATON PÄÄLLÄ



1. Bostik Floor Screed 1010 Thick Flow, 1050 Fiber, 1055 Fiber Maxi.
2. Raudoitusverkko (Ø 5 mm NPs 5150) tai emäksenkestävä lasikuituverkko
3. Ilmavälin muodostava matto, tyyppi Platon, Oldroyd tai vastaava
4. Tasainen alusta

Yleistä

- Ilmavälin muodostavaa mattoa käytetään usein, jos alustasta saattaa siirtyä haihtuvia epäpuhtauksia huonetiloihin.
- Parhaan mahdollisen tuloksen saamiseksi tilan, lattian ja materiaalien lämpötilan on oltava +10...+25 °C ja suhteellisen kosteuden 30...60 % RF.
- Jos lattiarakenne on kelluva, tilan jakajien ja ulkonemien sekä pilareiden kohdalla on aina halkeamien syntymisen vaara.
- Suunnittele tarvittaessa valmiiseen pinnoitekerrokseen liikuntasaumot. Tämä koskee lähinnä laattalattioita.
- Tasoitemassa ei saa missään tapauksessa päästä kosketuksiin muun alustan kuin ilmavälin muodostavan maton kanssa.

Alusta

- Jotta ilmavälin muodostava matto olisi joka kohdasta kosketuksissa alustaan, epätasaisuudet saavat olla enintään ± 5 mm 2 m:n matkalla.
- Esikäsittele ja tasoita tarvittaessa alusta niin, että ilmavälin muodostava matto lepää sen päällä tasaisesti.
- Ota huomioon tasoitteen kuivumisaika ennen ilmavälin muodostavan maton asentamista.
- Levitä ilmavälin muodostava matto. Huomio! Maton levityksessä on noudatettava valmistajan ohjeita.
- Maton reuna on taitettava seinien, pylväiden ja muiden pystypintojen päälle.
- Ympäröi seinät, pilarit ja putkien läpiviennit 5 mm leveällä reunalistalla tasoitteen kutistumisen varalta. Tasoitteen on oltava täysin irrallaan kaikista pystysuorista pinnoista.

Raudoitus

- Asenna raudoitus: Ø 5 mm, NPs 5150, saumoista 100 mm limittäin. Katkaise raudoitusangot tarvittaessa jatkokohdista niin, että verkot kohtaavat samassa tasossa.

Esittämämme tiedot perustuvat nykyisiin testituloksiimme ja pitkään käytännön kokemukseen. Niiden tarkoitus on auttaa käyttäjää löytämään itselleen parhaiten sopivat työmenetelmät ja pääsemään parhaaseen mahdolliseen tulokseen. Koska emme voi vaikuttaa käyttäjän työolosuhteisiin, emme vastaa työn lopputuloksesta. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelemme näytteiden ottoa ja jatkuvaa seurantaa.

Työohje: G2
Päivämäärä: 10.10.2017
Korvaa: 1.10.2011

Emäksenkestävää lasikuituverkkoa käytettäessä vuotien on oltava vähintään 10 cm limittäin.



Esittämämme tiedot perustuvat nykyisiin testituloksiimme ja pitkään käytännön kokemukseen. Niiden tarkoitus on auttaa käyttäjää löytämään itselleen parhaiten sopivat työmenetelmät ja pääsemään parhaaseen mahdolliseen tulokseen. Koska emme voi vaikuttaa käyttäjän työolosuhteisiin, emme vastaa työn lopputuloksesta. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelemme näytteiden ottoa ja jatkuvaa seurantaa.

Tasoitus

- Lattiatasoitekerroksen paksuuden on oltava vähintään 30 mm.
- Tasoitemassa sekoitetaan puhtaaseen veteen sekoituskoneella tai laastipumpulla tasaiseksi paakuttomaksi massaksi.
- Sekoitettu massa kaadetaan tai pumpataan lattialle ja levitetään hammastetulla lastalla tasaiseksi kerrokseksi.
- Jos pinta on hiottava, se voidaan tehdä n. 12 tunnin kuluttua.
- Reunojen kohoamisen välttämiseksi nopean kuivumisen vuoksi on pinta käsiteltävä Primer 6000:lla, joka on laimennettu vedellä suhteessa 1:5 (1 osa primeriä ja 5 osaa vettä), asennusta seuraavana päivänä.
- Leikkaa tasoitemassa vähintään 2/3:n syvyydeltä suunniteltuja liikuntasauvoja varten. Varo leikkaamasta raudoitusta.

Kuivuu käveltäväksi

Katso vastaava tuoteseloste.

Pinnoite

Katso vastaava tuoteseloste.

Huomioitavaa

- Käytä tasoitemassan sekoittamiseen aina oikeaa määrää puhdasta vettä. Veden lämpötilan tulee olla +8...+20 °C.
- Pakkauksessa/tuoteselosteessa ilmoitettu kuivumisaika edellyttää seuraavia olosuhteita: +20 °C ja 50 % RF.
- Jos lämpötila on tätä matalampi tai jos ilmanvaihto on huono, kuivumisaika pitenee.
- Jos lämpötila on tätä korkeampi ja ilman kosteus tätä pienempi, kuivumisaika ja tasoitemassan avoin aika lyhenee.
- Ilman on vaihduttava yli 0,5 kertaa tunnissa.
- Tasoitettu pinta ei saa altistua suoralle auringonvalolle tai vedolle.
- Tasoitemassan nopean kuivumisen vaara on suuri korkeissa lämpötiloissa ja suhteellisen kosteuden ollessa vähäinen tai näiden yhdistelmätilanteessa.
- Nopean kuivumisen riskin ehkäisemiseksi pinta on vuorokauden kuluttua käsiteltävä Primer 6000:lla, joka on ohennettu vedellä suhteessa 1:5 (1 osa primeriä ja 5 osaa vettä).

Tuotteet

- Bostik Primer 6000
- Bostik Floor Screed
- Reunalista
- Ilmavälin muodostava matto
- Raudoitusverkko
- 5 mm paksu reunanauha - Edge Insulationstrip 80 x 5 mm x 50 m

Työkalut

- Hammastettu lasta
- Patruunapuristin
- Sekoitussaavi
- Laastisekoitin
- Laastipumppu
- Pehmeä harja

Esittämämme tiedot perustuvat nykyisiin testituloksiimme ja pitkään käytännön kokemukseen. Niiden tarkoitus on auttaa käyttäjää löytämään itselleen parhaiten sopivat työmenetelmät ja pääsemään parhaaseen mahdolliseen tulokseen. Koska emme voi vaikuttaa käyttäjän työolosuhteisiin, emme vastaa työn lopputuloksesta. Jokaisessa yksittäisessä tapauksessa suosittelimme näytteiden ottoa ja jatkuvaa seurantaa.