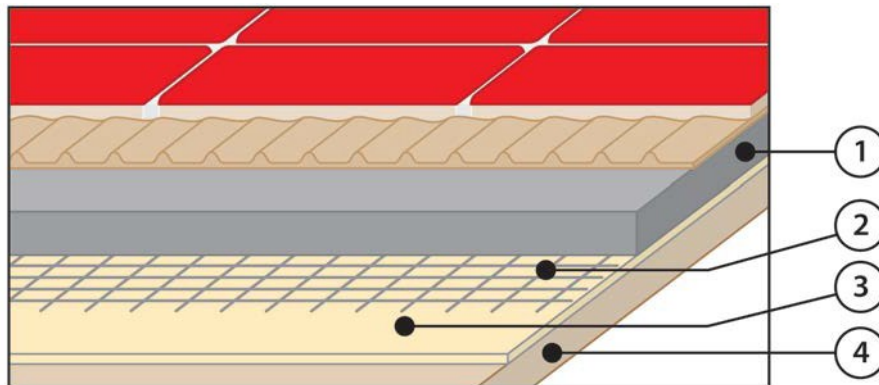


PIKAOPAS PUUPALKISTON TAIVUTUSJÄYKKYYDEN PARANTAMINEN LATTIALASTULEVYLLÄ



Tiedot lyhyesti

1. Bostik Floor Screed 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber tai 1055 Fiber Maxi.
2. Rauditusverkko Ø 2,5 mm, silmäkoko 50–100 mm
3. Primer 6000
4. Lattialastulevyalusta

Alusta

Varmista, että lattian palkisto on mitoitettu päällystettäväksi keraamisella materiaalilla.

Esikäsittele

Levitä harjalla Bostik Primer 6000 -esikäsitteilyaine, joka on laimennettu vedellä suhteessa 5:1. Anna kuivua.

Tasoitus

Asenna rauditusverkko vähintään 100 mm:n limityksellä. Katkaise rauditustangot tarvittaessa jatkokohdista niin, että verkot kohtaavat samassa tasossa. Bostik-lasikuituverkko on asetettava vuodat vähintään 5 cm limittäin.

Levitä vähintään 12 mm paksu kerros lattiatasoitemassaa.

Lasikuituverkkoa voi käyttää kuivissa tiloissa ja alle 10 neliömetrin lattioissa.

Märkätiloissa on aina käytettävä rauditusverkkoa (Ø 2,5 mm ja silmäkoko 50–100 mm).

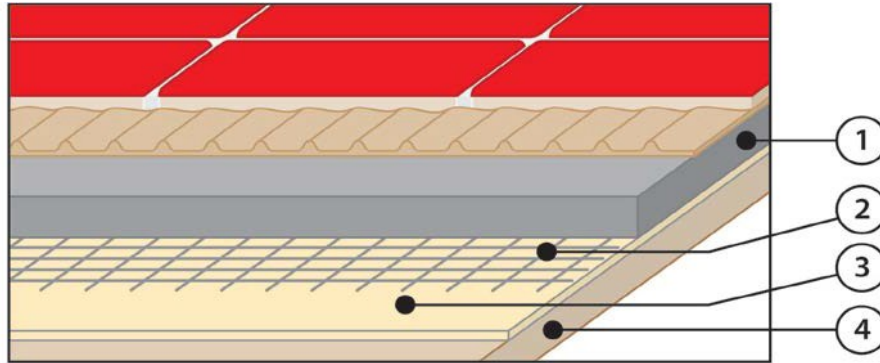
Kuivuu käveltäväksi

Katso vastaava tuoteseloste.

Pinnoite

Katso vastaava tuoteseloste. Muovimaton ym. liimaamisessa on noudatettava lattianvalmistajien suosituksia (Ruotsissa Golvbranschens (GBR) limningsrekommendationer).

PUUPALKISTON TAIVUTUSJÄYKKYYDEN PARANTAMINEN LATTIALASTULEVYLLÄ



1. Bostik Floor Screed 1040 Fiber Quick, 1050 Fiber tai 1055 Fiber Maxi.
2. Rauditusverkko Ø 2,5 mm, silmäkoko 50–100 mm
3. Primer 6000
4. Lattialastulevyalusta

Yleistä

- Tämä työohje koskee taivutusjäykkyyden parantamista ja liikettä vaimentavan kerroksen levittämistä puupalkistolle ennen keraamisen pinnoitteen asentamista.
- Parhaan tuloksen saamiseksi on tilan, lattian ja materiaalin lämpötilan oltava +10...+20 °C ja suhteellisen kosteuden 30...60 % RF.
- Märkätiloissa on aina levitettävä Bostikin tyyppihyväksytyt vesieristekerros ennen keraamisen pinnoitteen asentamista. Kaadot kohti lattiakaivoa on tehtävä ennen vesieristeen levittämistä. Noudata Ruotsin Byggkeramikrådetin (BKR) julkaisemia tai muita vastaavia märkätilojen asennuksia koskevia ohjeita.

Alusta

- Rakennelma on mitoitettava kyllin tukevaksi kestävänsä suunnitelman mukainen kuormitus.
- Jotta lattia voidaan päällystää keraamisilla laatoilla, on alustan vakauden (taivutusjäykkyyden) vastattava 22 mm paksua lattialastulevyä, joka on asennettu palkeille, joiden keskipisteiden väli on enintään 300 mm.
- Lattialastulevyn on oltava kosteudenkestävää laatua (V 313). Tämä koskee sekä lattialämmityksellä ja vesieristyksellä varustettuja ratkaisuja että ratkaisuja, joissa niitä ei ole.
- Tasoitemassan levittäminen lisää lattiarakenteen taivutusjäykkyyttä ja toimii liikettä vaimentavana kerroksena.
- Puhdista lastulevy, poista kaikki mahdolliset liimajäämät, hio tarvittaessa. Tarkista, että lastulevy on kiinnitetty tukevasti.
- Täytä kaikki lattiassa mahdollisesti olevat raot Bostik-lateksimassalla.

Esikäsitteleminen

- Koko pinta on esikäsiteltävä Bostik Primer 6000:lla, jota on laimennettu vedellä suhteessa 5:1 (5 osaa primeriä ja 1 osa vettä). Hiero primer alustaan pehmeällä harjalla. Anna primerin kuivua. On tärkeää antaa primerin kuivua täysin ennen tasoituksen aloittamista.

Tasoitus

- Asenna rauditus: hitsattu verkko (Ø 2,5 mm, silmäkoko 50–100 mm).
- Asenna rauditusverkko saumoistaan vähintään 100 mm limittäin. Katkaise rauditustangot tarvittaessa jatkokohtista niin, että verkot kohtaavat samassa tasossa.

Työohje: G4
Päivämäärä:
10.10.2017
Korvaa: 27.11.2013



- Lasikuituverkkoa voi käyttää kuivissa tiloissa, jotka ovat kooltaan alle 10 neliometriä. Märkätiloissa on aina käytettävä rauditusverkkoa (Ø 2,5 mm ja silmäkoko 50–100 mm).
- Sekoita tasoitemassa pakkauksessa/tuoteselosteessa olevien ohjeiden mukaisesti puhtaaseen veteen sekoituskoneella tai laastipumpulla, kunnes se muodostaa tasaisen ja paakuttoman seoksen. Levitä sitten massa alustalle.
- Kerroksen paksuuden on oltava vähintään 12 mm.

Kuivuu käveltäväksi

Katso vastaava tuoteseloste.

Pinnoite

Katso vastaava tuoteseloste.

Huomioitavaa

- Alustan on oltava tukeva ja hyvin puhdistettu.
- Esikäsitteilyllä on kolme tärkeää tehtävää: varmistaa tasoitemassan kiinnittyminen alustaan, estää tasoitemassassa olevan veden pääsy alustaan ja estää ilman kulkeutuminen pintakerrokseen, jossa se voisi muodostaa kuplia tasoitteen pintaan.
- Paras tulos saadaan, kun primer sivellään pintaan pehmeällä harjalla.
Vaikka alusta olisi puhdistettu huolellisesti pölynimurilla, sen pinta on pölyinen. Harjaaminen varmistaa hyvän kosketuksen alustan ja primerin välillä.
- Kuivuneet primer-lammikot heikentävät tarttuvuutta ja voivat saada päälle tulevan kerroksen irtoamaan.
- 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 korkeampi, kuivumisaika ja tasoitemassan avoin aika lyhenee.
- Jos lämpötila on tätä matalampi tai jos ilmanvaihto on huono, kuivumisaika pitenee.
- Ilman on vaihduttava yli 0,5 kertaa tunnissa.
- Tasoitettu pinta ei saa altistua suoralle auringonvalolle tai vedolle.
- Märkätiloissa on lattiakaivo kiinnitettävä huolellisesti palkistoon ja asennettava valmiin tasoitepinnan korkeudelle (vähintään 12 mm:n tasoitekerros).
- Märkätiloissa ennen keraamisen pinnoitteen asentamista on aina levitettävä Bostikin tyyppihyväksytty vesieristejärjestelmä. Tasoitemassa on aina päällystettävä vesieristeellä.
- Tarkista aina märkätilojen lattian kaadot ennen vesieristeen levittämistä.

• Tuotteet

- Reunalista
- Bostik-lateksimassa
- Bostik Primer 6000
- Rauditusverkko
- Lattiatasoitemassa

Työkalut

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