



webervetonit 3300

Oikaisutasoite

- Erinomainen leviävyys ja työstettävyys
- Päälystettävissä 1 vrk jälkeen 20 mm asti
- Matala-alkalinen pH 10,5-11 – suojaa mattoliimojen hajoamiselta (min. 5 mm) -> terve sisäilma
- Parantaa merkittävästi laminaatti- ja parkettilattioiden käyttömukavuutta

Kuvaus

Nopeasti päälystettävä, matala-alkalinen kuituvahvistettu lattiatasoite lähes kaikille pinnoitteille ja alustoille. Kerrospaksuus 5-30 mm.

Edut

- Alhaiset emissiopäästöt
- Helposti levittyvä
- Kuituvahvistettu
- Lattialämmityksiin
- Matala-alkalinen
- Päälystettävissä
- Vähemmän pölyävä

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Pumpattava

Käyttökohteet

Sisätilojen lattioiden tasoitus ennen päälysteen asennusta. Tavanomaisten alustojen lisäksi tasoite soveltuu levitettäväksi mm. puulattioille, heikolle betonille, kipsilevyille ja vanhalle laatoitukselle. 3300 Oikaisutasoite soveltuu käytettäväksi alustasta irrotettuna ns. uivana rakenteena. Kaikissa uivissa rakenteissa tasoite erotetaan alustasta joko erotuskankaalla tai muulla valusuojoilla. Soveltuu käytettäväksi myös lattialämmityksen kanssa.

Alusta

Soveltuvia alustoja ovat: heikko betoni-, puu-, kipsilevy-, magnesii-, muovi-, vinyyli- ja keraamiset laatat yms. alustat. Alustan vetolujuuden on oltava > 0,5 MPa. Tasoitekerroksen vahvikkeena käytetään weberfloor 4945 Lasikuituverkkoa, joka kiinnitetään pisteittäin alustaan. Alustan käsittelystä on olemassa erilliset ohjeet, ks. weber MD 16 Dispersion tuotekortti.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Puu
- Kipsilevy
- Laatta
- Lattiatasoite

Tuotekuvaus

Menekki	n. 1,7 kg/m ² /1 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	5-30 mm, verkkovahvistuksella min. 10 mm, uivana rakenteena min. 20 mm
Vedentarve	4,0 l/20 kg (20 % kuivapainosta)
Käyttölämpötila	+10...+25 °C. Optimi +15...+20 °C.
Kovettumisaika: Päälystekelpoisuus	24 h 20 mm asti, 48 h 30 mm asti (+23 °C, 50 % RH)
Kovettumisaika: Kävelykelpoisuus	2-4 h (+23 °C, 50 % RH)
Sideaine	Erikoisementtiseos
Täyteaine	Kalkkikivijauhe, raekoko < 0,6 mm
Lisäaine	Tartuntaa ja leviävyyttä parantavia aineita sekä kuituja. Kaseiiniton.
Tasoitepinnan vetolujuus 28 vrk	≥ 1,5 N/mm ²
Puristuslujuusluokka	C 30 (EN 13813)
Taivutusvetolujuusluokka	F 7 (EN 13813)
Kutistuma 28 vrk	< 0,4 mm/m (+23 °C, 50 % RH)
Palokäyttäytyminen	A ₂ _g -s1 (EN 13501-1)
Pyörivän tuolin pyörän kestävyys, kun tasoite on päälystetty lattianpäällysteellä (RWFC)	RWFC 450. Voidaan käyttää konttoreissa. (EN 13813)
Kestävyys	Vedenkestävä (vedeneristettävissä)
pH (kovettunut materiaali)	10,5-11. Matala-alkalinen.
Värisävy	Harmaa
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910032173 (20 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, MI, ECI+, EPD

Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta sekoitetaan 4,0 litraan puhdasta vettä (20 % laastin kuivapainosta). Käsin sekoitettuna sekoitus suoritetaan voimakkaan porakoneen vispilällä vähintään 1 min ajan. Pumpattaessa 3300 Oikaisutasoite sekoitetaan Weberin hyväksymällä automaattisekoittimella puhtaaseen veteen. Tasoitteen leviävyys tarkistetaan ennen pumppauksen aloittamista ja pumppauksen aikana (lisäohjeita Weberiltä). Käyttöaika on normaaliolosuhteissa n. 15 min veden lisäyksestä. Massan lämpötilan tulee olla vähintään +10 °C. Kylmissä olosuhteissa käytetään lämmintä vettä (maks. +35 °C). Liika vesi aiheuttaa erottumista ja heikentää tasoitepinnan lujuutta.

Työohjeet

Rakennuksessa on oltava vesikatko sekä ikkuna- ja oviaukot suljettuina. Alustan ja ilman lämpötilan tulee tasoitetyön aikana ja viikon ajan sen jälkeen olla välillä +10...+25 °C. Lattiapinnalle syntyvää vetoa on vältettävä tasoituksen aikana ja 3 vrk ajan sen jälkeen. Alustan suhteellisen kosteuden tulee olla < 90 %. Tasoite levitetään teräslastalla tai hammastetulla lastalla. Levitystä jatketaan taukoamatta, kunnes koko tasoitettava alue on tehty. Pumpattaessa pumpattavan alueen suurin leveys on 10-12 m. Leveämmät alueet jaetaan väliaikaisilla lisätoilla. Puulattian päälle tasoitettaessa tasoitepaksuuden tulee olla n. 1/3 puulattian paksuudesta.

Päällystysaika:

Tasoite on kävelykelppoinen 2-4 tunnin kuluttua huoneen lämpötilan ollessa +23 °C. Pinta voidaan tarvittaessa hioa 4-6 tunnin kuluttua tasoituksesta. 20 mm:n tasoitekerros voidaan päällystää n. 24 tunnin jälkeen. Alustan suuri kosteuspitoisuus ja huonot kuivumisolosuhteet pidentävät päällystysaikaa. Lattiapäällysteen asennuksessa tulee noudattaa RYL:n ja pinnoitevalmistajan edellyttämiä pohjan kosteuden ohjearvoja.

Liikuntasaumat:

Alustan rakenteellisten liikuntasauvojen kohdalla tasoitekerros katkaistaan esim. kulmahiomakoneella heti kun tasoitepinta on kävelykelppoinen. Saumat täytetään elastisella sauma-aineella.

Pinnoitus

Tasoitettu alusta vastaa pinnoitevalmistajan asettamia vaatimuksia alustan tasaisuuden suhteen ja voidaan pinnoittaa mm. keraamisilla yms. kivilaatoilla, muovi- tai tekstiili-maailloilla, vinyylilaatoilla, korkilla, laminaatilla, lautaparketilla tai vesiohenteisella liuotinaineettomalla epoksimaalilla (esim. weberfloor 4736 Epoksimaali pohjustettuna weberfloor 4712 Tiivistysepoksilla - muiden maalien soveltuvuus on tarkistettava maalivalmistajalta). Tasoitettu alusta voidaan myös maalata vesiohenteisellä akryylipohjaisella maalilla (esim. Teknospro Binder Plus + Teknofloor Aqua Pro – muiden maalien soveltuvuus on tarkistettava maalivalmistajalta). Alkalisuoja saavutetaan vähintään 5 mm tasoitekerroksella.

Alustaan liimattavien parkettien alla tulee olla alusvaneri tai niiden liimauksessa käytetään joustavia STP -liimoja parketti-valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Massalattiat (PU-, epoksi- ja akryylipohjaiset). Tuotteen soveltuvuus on tarkistettava pinnoitevalmistajalta. Akryylituotteiden kanssa tulee käyttää weberfloor 4712 Tiivistysepoksi pohjusteena, ellei toisin ohjeisteta pintamateriaalivalmistajan toimesta.

Vastuuvapauslauseke

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