



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

Erinomainen leviävyys ja työstettävyys  
Päällystettävissä 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

### TUOTEKUVAUS

Rö§	n. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /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: Kävetykelpoisuus	2-4 h (+23 °C, 50 % RH)
Kovettumisaika: Päällystekelpoisuus	24 h 20 mm asti, 48 h 30 mm asti (+23 °C, 50 % RH)
Sideaine	Erikossementtiseos
Täyteaine	Kalkkikivijauhe, raekoko < 0,6 mm
Lisäaine	Tartuntaa ja leviävyyttä parantavia aineita sekä kuituja. Kaseiiniton.
Tasoitepinnan vetolujuus 28 vrk	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Puristuslujuusluokka	C 30 (EN 13813)
Puristuslujuus 28 vrk	30 N/mm <sup>2</sup> (+23 °C, 50 % RH)
Taivutusvetolujuusluokka	F 7 (EN 13813)
Taivutusvetolujuus 28 vrk	> 7 MPa (+23 °C, 50 % RH)
Kutistuma 28 vrk	< 0,4 mm/m (+23 °C, 50 % RH)
Palokäyttäytyminen	A2 <sub>FL</sub> -s1 (EN 13501-1)
Pyörivän tuolin pyörän kestävyys, kun tasoite on päällystetty lattianpäällysteellä (RWFC)	RWFC 350. Voidaan käyttää konttoreissa. (EN 13813)
Kestävyys	Vedenkestävä (vedeneristettävissä)
pH (kovettunut materiaali)	10,5-11. Matala-alkalinen.
Värisävy	Harmaa
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynät	





### Käyttökohteet

Sisätilojen lattioiden tasoitus ennen päällysteen 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 valusuojalla. Soveltuu käytettäväksi myös lattialämmityksen kanssa.

### Alusta

Soveltuvia alustoja ovat: heikko betoni-, puu-, kipsilevy-, magne-siitti-, 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.

### Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta sekoitetaan 4,0 litraan puhdasta vettä (20 % laastin kuivapainosta). Käsien sekoitettuna sekoitus suoritetaan voimakkaan porakoneen vispilillä 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 vesikatto 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 listoilla. Puulattian päälle tasoitettaessa tasoitepaksuuden tulee olla n. 1/3 puulattian paksuudesta.

### Kuivumisaika:

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 kuivumisaikaa. Lattiapäällysteen asennuksessa tulee noudattaa RYL:n ja pinnoitevalmistajan edellyttämiä pohjan kosteuden ohjearvoja.

### Liikuntasamat:

Alustan rakenteellisten liikuntasamojen 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 tekstiilimatoilla, vinyylilaatoilla, korkilla, laminaatilla, lautaparketilla tai vesiohenteisella liuotainaineettomalla epoksimaalilla (esim. weberfloor 4736 Epoksimaali pohjustettuna weberfloor 4712 Tiivistysepoksiilla – muiden maalien soveltuvuus on tarkistettava maalivalmistajalta). Tasoitettu alusta voidaan myös maalata vesiohenteisellä akryylipohjaisella maalilla (esim. Tekno-spro 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 SMP -liimoja parkettivalmistajan ohjeiden mukaisesti.

### Vastuuvapauslauseke

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

