



## webervetonit 3400 Viimeistelytasoite

- Monikäyttöinen (lattiat, seinät, katot)
- Paikkaukset ja viimeistelytasoitukset
- Erittäin nopea, päällystettävissä 2 tunnin jälkeen
- Pastamainen, liukas, hyvä työstää
- Ei tarvitse pohjustusta

### Kuvaus

Nopeasti kovettuva ja päällystettävä, hieno sementtipohjainen viimeistelytasoite. Kerrospaksuus 0-5 mm.

### Edut

- Alhaiset emissiopäästöt
- Päällystettävissä
- Matala-alkalinen

### Levitystapa

- Käsien levitettävä

### Käyttökohteet

Sisätilojen sementtipohjaisten alustojen kolojen ja naarmujen paikkaukset asunnoissa, konttoreissa ja julkisissa rakennuksissa ennen päällysteen asentamista. Tasoitteella voidaan myös paikata seinä- ja kattopintojen halkeamat ja reiät sekä sisätilojen portaat.

### Alusta

Soveltuvia alustoja ovat sementtipohjaiset alustat, joiden vetolujuus on oltava > 0,5 MPa. Alustan käsittelystä on olemassa erilliset ohjeet, ks. weber MD 16 Dispersion tuotekortti.

### Alustan tyyppi

- Betoni
- Lattiatasoite

### Sekoitus

Säkillinen (15 kg) jauhetta sekoitetaan 4,2 litraan puhdasta vettä (28 % laastin kuivapainosta). Jos halutaan löysemää tasoitetta, vesimäärä voidaan nostaa n. 4,5 litraan (30 %). On otettava huomioon, että kuivumisaika pitenee suuremmalla vesimäärällä. Sekoitus suoritetaan voimakkaan porakoneen vispilillä niin kauan, että tasoite on täysin sekoittunut. Käyttöaika on normaaliolosuhteissa n. 15 min veden lisäyksestä. Massan lämpötilan tulee olla vähintään +10 °C. Liika vesi aiheuttaa erottumista, pidentää kuivumisaikaa sekä heikentää tasoitepinnan lujuutta, minkä vuoksi veden yliannostusta ei saa tapahtua.

### Tuotekuvaus

Menekki	n. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /1 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	0-5 mm
Vedentarve	4,2 l/15 kg (28 % kuivapainosta)
Käyttölämpötila	+10..+25 °C. Optimi +15..+20 °C.
Kovettumisaika: Päällystekelpoisuus	2 h (+23 °C, 50 % RH)
Kovettumisaika: Kävelykelpoisuus	45 min (+23 °C, 50 % RH)
Sideaine	Erikoisementtiseos
Täyteaine	Kalkkikivijauhe, raekoko < 0,25 mm
Lisäaine	Tartuntaa ja työstettävyyttä parantavia aineita. Kaseiiniton.
Tasoitepinnan vetolujuus 28 vrk	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Puristuslujuusluokka	C 25 (EN 13813)
Puristuslujuus 28 vrk	≥ 25 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	< 0,5 mm/m (+23 °C, 50 % RH)
Palokäyttäytyminen	A2 <sub>FL</sub> -sl (EN 13501-1)
Pöyriävän tuolin pyörän kestävyys, kun tasoite on päällystetty lattianpäällysteellä (RWFC)	RWFC 250. Voidaan käyttää konttoreissa. (EN 13813)
Kestävyys	Vedenkestävä
pH (kovettunut materiaali)	10,5-11. Matala-alkalinen.
Värisävy	Harmaa
Säilyvyysaika	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	15 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	CE, MI, ECI+, EPD

## 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 1 vrk ajan sen jälkeen. Alustan suhteellisen kosteuden tulee olla < 90 %. Tasoite levitetään teräslastalla. Tasoite voidaan siklata tai mahdolliset liipinjäljet kaapia pois n. 30 min kuluttua tasoituksesta. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen. Kovettunut tasoite poistetaan työvälineistä mekaanisesti.

### Päällystysaika:

Tasoite on kävelykelppoinen n. 45 min kuluttua huoneen lämpötilan ollessa +23 °C. 3400 Viimeistelytasoite on päällystyskelppoinen n. 2 tunnin kuluttua tasoituksesta, kun kuivumisolosuhteet ovat normaalit (+23 °C, 50 % RH). Ohuita, alle 2 mm:n kerroksia voidaan päällystää heti kun tasoite kestää liiman levityksen edellyttäen, että alustan kosteuspitoisuus on ohjearvojen mukainen. Alustan suuri kosteuspitoisuus ja

huonot kuivumisolosuhteet pidentävät päällystysaikaa.

## Pinnoitus

Tasoitettu alusta voidaan päällystää useimmilla lattiapäällysteillä kuten keraamisilla yms. kivilaatoilla, muovivi- tai tekstiilimatoilla, vinyylilaatoilla, korkilla tai lautaparketilla. Alustaan liimattavien parkettien alle asennetaan alusvaneri puun kosteuselämisen aiheuttamien jännitysten vuoksi. Tasoitettu alusta voidaan vedeneristää Weberin Vedeneristys-työohjeiden mukaisesti 4 tunnin kuluttua tasoituksesta, kun kuivumisolosuhteet ovat normaalit (+23 °C, 50 % RH). Lattiapäällysteen asennuksessa tulee noudattaa RYL:n ja pinnoitevalmistajan edellyttämiä pohjan kosteuden ohjearvoja. Pintaa ei suositella maalattavan tai jätettävän ilman pinnoitetta.

## Vastuuvapauslauseke

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