



## weber vetonit 8000 Linjasaneerausmassa

- Kylpyhuoneen lattian kallistukset ja roilojen täyttö
- Valmis pinta vedeneristeelle ilman erillistä pintasoitusta
- Vedeneristettävissä 1-3 vrk jälkeen (50 mm saakka)
- Matala-alkalinen

### Kuvaus

Nopeasti kovettuva ja päällystettävä, sementtipohjainen lattiamassa. Käsin levitettävä ja hierrettävä (mahdollisesti siirto pumpulla). Kerrospaksuus 10-100 mm (paikallisesti 180 mm).

### Edut

- Alhaiset emissiopäädöt
- Lattialämmityksiin
- Matala-alkalinen
- Vähemmän pölyä

### Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Pumpattava

### Käyttökohteet

Paksut täytöt ja kylpyhuoneiden lattiat linjasaneerauskohteissa.

### Alusta

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

### Alustan tyyppi

- Betoni
- Lattiatasoite

### Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta lisätään 2,6 litraan puhdasta vettä (13 % laastin kuivapainosta). Tarvittaessa ohjeellista vesimäärää voidaan kasvattaa enintään 0,4 litralla / 20 kg säkki, jolloin saadaan helpommin leviävää tasoitetta. Veden lisäys ja huonot kuivumisolosuhteet pidentävät kuivumisaikaa. Massaa sekoitetaan vähintään 1 min ajan tasosekoittimella tai tehokkaalla porakoneella. Pumpattaessa on käytettävä Weberin hyväksymää automaattisekoitinta. Käyttöaika on normaaliolosuhteissa 20 min veden lisäyksestä. Massan lämpötilan tulee olla vähintään +10 °C.

### Tuotekuvaus

|   |   |
|---|---|
| Menekki   | n. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm:n kerros                                       |
| Suosittava kerrospaksuus  | 10-100 mm (paikoitellen maks. 180 mm)   |
| Vedentarve  | 2,6 l/20 kg (13 % kuivapainosta)  |
| Käyttölämpötila   | +10..+25 °C. Optimi +15..+20 °C.  |
| Kovettumisaika: Päällystekelpoisuus   | 1-3 vrk kuluttua (+23 °C, 50 % RH)  |
| Kovettumisaika: Kävelykelpoisuus  | 1-2 h (+23 °C, 50 % RH)   |
| Sideaine  | Erikoisementsiseos  |
| Täyteaine   | Luonnonhiekkä ja kalkkikivijauhe, raekoko < 1,2 mm                            |
| Lisäaine  | Työstettävyyttä ja tartuntaa parantavia aineita. Kaseiiniton.                 |
| Tasoteipinnan vetolujuus 28 vrk   | ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>   |
| Puristuslujuusluokka  | C 40 (EN 13813)   |
| Taivutusvetolujuusluokka  | F 6 (EN 13813)  |
| Kutistuma 28 vrk  | < 0,3 mm/m (+23 °C, 50 % RH)  |
| Palokäyttäytyminen  | A2 <sub>sl</sub> -s1 (EN 13501-1)   |
| Pyörivän tuolin pyörän kestävyys, kun tasoite on päällystetty lattianpäällysteellä (RWFC) | RWFC 250. Ei konttoreissa. (EN 13813)   |
| Kestävyys   | Vedenkestävä  |
| 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   | 6415910032616 (20 kg)   |
| Tuoteyhväksynnät  | CE, MI, ECI+, EPD   |

### Työohjeet

Alustan ja ilman lämpötilan tulee tasoitetyön aikana ja viikon ajan sen jälkeen olla välillä +10..+25 °C. Lattiapinnalle syntyvä vetoa on vältettävä tasoituksen aikana ja 3 vrk ajan sen jälkeen. Alustan suhteellisen kosteuden tulee olla < 90 %. Tasoite levitetään lastalla, linjaarilla tai hiertimellä. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen. Kovettunut tasoite poistetaan työvälineistä mekaanisesti.

### Päällystysaika:

Tasoite on kävelykelpoinen 1-2 tunnin kuluttua huoneen lämpötilan ollessa +23 °C. Pinta voidaan tarvittaessa hioa ja/tai ylitasoittaa (esim. weber vetonit 3100 Hienotasoitteella) 3-4 tunnin kuluttua tasoituksesta. Alle 20 mm paksut tasoitekerrokset voidaan vedeneristää 1 vrk:n kuluttua, kun kuivumisolosuhteet ovat normaalit (+23 °C, 50 % RH). Paksumpien kerroksien päällystysaika on 2-3 vrk. Mikäli käytetään maksimivesimäärää (3,0 l/20 kg), päällystysaika pidentyy muutamalla vuorokaudella. Alustan suuri kosteuspitoisuus ja huonot kuivumisolosuhteet pidentävät päällystysaikaa.

### Vedeneristys:

Tasoitettu alusta vedeneristetään Weberin Vedeneristys-työohjeiden mukaisesti.

### **Vastuuvapauslauseke**

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

23.11.2020