



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

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

## 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.

## 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.

## Työohjeet

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 lastalla, linjaarilla tai hiertimellä. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen. Kovettunut tasoite poistetaan työvälineistä mekaanisesti.

## Kuivumisaika:

Tasoite on kävelykelppoinen 1–2 tunnin kuluttua huoneen lämpötilan ollessa +23 °C. Pinta voidaan tarvittaessa hioa ja/tai ylitasoittaa (esim. **webervetonit 3100** Hienotasoiteella) 3–4 tunnin kuluttua tasoituksesta. Alle 20 mm paksut tasoitekerrokset voidaan vedeneristää 1 vrkn kuluttua, kun kuivumisolosuhteet ovat normaalit (+23 °C, 50 % RH). Paksumpien kerroksien kuivumisaika on 2–3 vrk. Mikäli käytetään maksimivesimäärää (3,0 l/20 kg), kuivumisaika pidentyy muutamalla vuorokaudella. Alustan suuri kosteuspitoisuus ja huonot kuivumisolosuhteet pidentävät kuivumisaikaa.

## Vedeneristys:

Tasoitettu alusta vedeneristetään Weberin Vedeneristys-työohjeiden mukaisesti.

## Vastuuvapauslauseke

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



VÄHEMMÄN  
PÖLYÄVÄ



## TUOTEKUVAUS

<b>Menekki</b>	n. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm:n kerros
<b>Suosittelava kerrospaksuus</b>	10-100 mm (paikoitellen maks. 180 mm)
<b>Vedentarve</b>	2,6 l/20 kg (13 % kuivapainosta)
<b>Käyttölämpötila</b>	+10...+25 °C. Optimi +15...+20 °C.
<b>Kovettumisaika: Kävelykelppoisuus</b>	1-2 h (+23 °C, 50 % RH)
<b>Kovettumisaika: Päällystekelpoisuus</b>	1-3 vrk kuluttua (+23 °C, 50 % RH)
<b>Sideaine</b>	Erikoisementsiseos
<b>Täyteaine</b>	Luonnonhiekkä ja kalkkikivijauhe, raekoko < 1,2 mm
<b>Lisäaine</b>	Työstettävyyttä ja tartuntaa parantavia aineita. Kaseiiniton.
<b>Tasoitepinnan vetolujuus 28 vrk</b>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Puristuslujuusluokka</b>	C 40 (EN 13813)
<b>Puristuslujuus 28 vrk</b>	≥ 45 N/mm <sup>2</sup> (+23 °C, 50 % RH)
<b>Taivutusvetolujuusluokka</b>	F 6 (EN 13813)
<b>Taivutusvetolujuus 28 vrk</b>	> 6 MPa (+23 °C, 50 % RH)
<b>Kutistuma 28 vrk</b>	< 0,3 mm/m (+23 °C, 50 % RH)
<b>Palokäyttäytyminen</b>	A <sub>2</sub> -s1 (EN 13501-1)
<b>Kestävyys</b>	Vedenkestävä
<b>pH (kovettunut materiaali)</b>	10,5-11. Matala-alkalinen.
<b>Värisävy</b>	Harmaa
<b>Säilyvyysaika</b>	n. 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
<b>Pakkaus</b>	20 kg:n säkki
<b>Tuotehyväksynnät</b>	  

