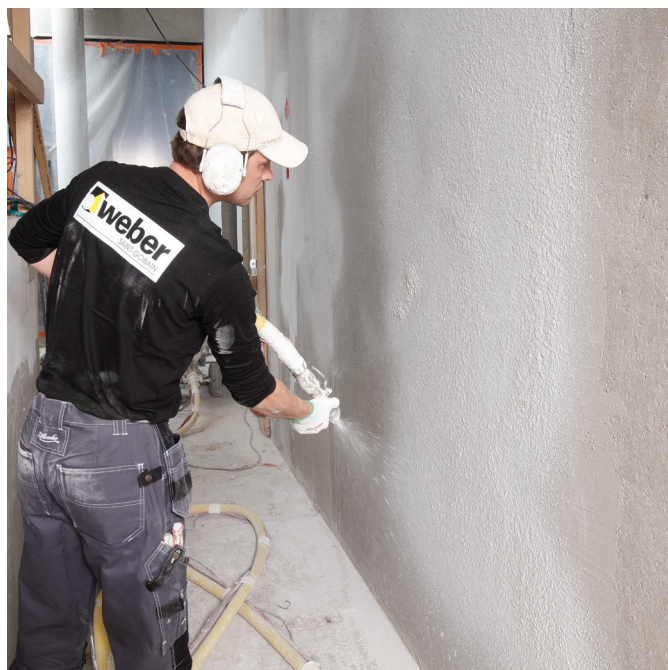




Polymeerisideaineinen ruiskutettava tai käsin levitettävä seinätasoite kuiviin sisätiloihin.

- Hyvät työstöominaisuudet
- Riittoisa
- Hyvä täyttävyyys
- Sileä maalattava pinta

## Pintatasoite



### TUOTEKUVAUS

Menekki	n. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /1 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	Osittain tasoitus: enintään 5 mm, kokonaan tasoitus: 1-3 mm
Vedentarve	n. 6,4-7,2 l/20 kg
Käyttölämpötila	Työvaiheessa on alustan, tasoitteen ja huoneen lämpötilan oltava yli +10 °C
Käyttöaika	n. 2 vrk veden lisäyksestä, peitettyssä astiassa
Kuivumisaika	n. 1 vrk (+20 °C) n. 2 vrk (+10 °C) Kuivumisaika on riippuvainen kerrospaksuudesta, ilmanvaihdosta ja lämpötilasta. Työmaaolosuhteet on järjestettävä niin, että tasoite kuivuu noin vuorokauden kuluessa ruiskutuksesta.
Sideaine	Polymeeriliima
Runkoaine	Kalkkikivi, maksimi raekoko 0,3 mm
Paloluokka	A2 (EN 13501-1)
Rasitusluokka	RL 01...03 (RL 04 dispersio lisäyksellä)
Maalaustuoteryhmä 2012	443.21 Kuivien tilojen tasoitteet 811 Kuivatasoitteet koneelliseen levitykseen RL 01...04
Kiiltoaste	Täyshimmeä
Vesitiiviys	Ei vedenkestävä
Värisävy	Valkeahko
Säilyvyysaika	18 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	





### Käyttökohteet

Kuivien sisätilojen seinä- ja kattopintojen tasoittaminen. Tuote soveltuu kiviaineisten alustojen ja kipsi- ym. levypintojen tasoitukseen.

### Alusta

Alustan pitää olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, kuten rasva, pöly jne. on poistettava. Varmistetaan, että ruuvien- tai naulankannat eivät ole ylhäällä. Epätasaisuudet hiotaan pois.

### Tasoitteen kulutuksenkestävyys ja maalatut alustat:

Tasoitteen tartuntaa maalipinnoille sekä tasoitteen kulutuksenkestävyyttä voidaan parantaa korvaamalla 10 % sekoitusvedestä **weber.vetonit MD 16** dispersiolla. Esim. säkillisen LR+ Pintatasoitteen sekoitusvedestä korvataan n. 0,7 litralla MD 16 dispersiota. Vaihtoehtoisesti maalatut pinnat voidaan tasoittaa **weber.vetonit JS** Kipsilevytasoitteella tai **weber.vetonit SS** tai **LF** valmistasoitteella ilman dispersion lisäystä. Oikaisut maalipinnoille voidaan tehdä **weber.vetonit 410** Ohutrappauslaastilla ilman dispersion lisäystä. Vanhan maalin sementin alkalisuudenkestävyys on varmistettava koelevityksellä. Ennen tasoitusta tarkistetaan, että vanha maalipinta on hyvin kiinni alustassaan.

### Tiiviit betonialustat:

Tiiviillä betonipinnoilla saattaa joskus esiintyä tuoreen tasoituksen reikiintymistä. Ilmiötä voidaan vähentää betonialustan dispersiokäsittelyllä. **weber.vetonit MD 16** dispersio ohennetaan vedellä 1:5 (dispersio:vesi) ja harjataan alustaan. Dispersion annetaan imeytyä betoniin ennen tasoitusta. Tasoitustyö 1–2 tunnin kuluessa dispersion levityksestä.

### Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta sekoitetaan n. 6,4–7,2 litraan puhdasta vettä. Sekoitus aika nopeassa sekoittimessa on 3–5 min. Tasoitemassaa seisoitetaan n. 10 min, jotta sideaineet liukenevat. Uudelleensekoituksen jälkeen tasoitemassa on valmis käytettäväksi. Käyttöaika on n. 2 vrk veden lisäyksestä. Märkää tasoitemassaa ei saa jättää koneisiin, letkuihin tai sekoitusastioihin yli suositusajan.

### Työohjeet

Tasoite levitetään tasoiteruiskulla tai käsin teräslipalla. Osittain tasoituksessa käytetään n. 30 cm leveää teräslastaa. Kokonaan tasoituksessa käytetään n. 80 cm pitkää teräslippaa ja tasoitus suoritetaan kohtisuoraan edellistä vetoa vastaan. Ylimääräinen tasoite otetaan talteen ja käytetään uudestaan. Katto voidaan jättää myös ruiskupintaiseksi. Useampia päällekkäisiä tasoitekerroksia vedettäessä on varmistuttava siitä, että edellinen tasoitekerros on täysin kuivunut (n. 1 vrk) ennen seuraavan tasoitekerroksen ruiskutusta/vetoa. Kuivunut pinta hiotaan hienolla hiontapaperilla ennen seuraavaa käsittelyä. Työvälineet ja laitteet pestään vedellä heti

työn päätyttyä.

### Pinnoitus

Kuivunut pinta voidaan hionnan jälkeen maalata tai tapetoida maalin- ja tapetinvalmistajan ohjeita noudattaen. Tapetin tartunnan parantamiseksi ja uudelleentapetoinnin helpottamiseksi tasoite pohjamaalataan ennen tapetointia. Tapetointivaiheessa tulee seurata tapetinvalmistajan ohjeita työn suorituksen ja tapetointiolosuhteiden suhteen. Tapetoitaessa huoneen lämpötilan tulee olla n. +18...+20 °C.

### Käytännön neuvoja

Epäselvissä tilanteissa ota yhteys Weberin tekniseen neuvontaan.

### Huom!

Ei sovellu lattioiden oikaisuihin ja tasoituksiin eikä laatoitusalustaksi. Ei sovellu myöskään märkätiloihin. Rakenteessa oleva liiallinen kosteus, esim. onteloista valuva vesi saattaa aiheuttaa tasoitteen ja muihin pintamateriaaleihin laikkuutta. Tasoitteen joutuminen viemäriin on estettävä tukkeutumisvaaran vuoksi.

### Huolto-ohje

Likaantuneesta tasoitepinnasta tahra voidaan varovasti pyyhkiä kostealla sienellä tai liinalla. Jos tahra ei tällä irtoa, pinta voidaan tasoittaa uudelleen samalla LR+ Pintatasoitteella tai **weber.vetonit LF** tai **SS** valmistasoitteella. Pinta voidaan myös maalata.

