



## weber LR+ Pintatasoite

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

### Kuvaus

Polymeerisideaineinen ruiskutettava tai käsin levitettävä seinätasoite kuiviin sisätiloihin.

### Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

### Käyttökohteet

Kuivien sisätilojen seinä- ja kattopintojen tasoittaminen. Tuote soveltuu kivimateriaalien alustojen ja kipsi- ym. levyntöiden tasoitukseen.

### Alusta

Alustan pitää olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, kuten rasva, pöly jne. on poistettava. Varmistetaan, että ruuvin- 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 MD 16 dispersiolla. Esim. säkillisen LR+ Pintatasoitteen sekoitusvedestä korvataan n. 0,7 litralla MD 16 dispersiota. Vaihtoehtoisesti maalatut pinnat voidaan tasoittaa weber JS Kipsilevytasoiteella tai weber VT+ Valmistasoiteella ilman dispersion lisäystä. Oikaisut maalipinnoille voidaan tehdä weber 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 MD 16 dispersio ohennetaan vedellä 1:5 (dispersio:vesi) ja harjataan alustaan. Dispersion annetaan imeytyä betoniin ennen tasoitusta. Tasoitustyö 1-2 tuntiin kuluessa dispersion levityksestä.

### Alustan tyyppi

- Betoni
- Kevytbetoni
- Laasti
- Kipsilevy

### Huomioi ennen käyttöä

Epäselvissä tilanteissa ota yhteys Weberin tekniseen neuvontaan.

### 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	Työväiheessä 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. Työmaolosuhteet 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)
Vesitiiviys	Ei vedenkestävä
Maalaustuoteryhmä 2012	443.21 Kuivien tilojen tasoitteet. 811 Kuivatasoitteet koneelliseen levitykseen RL 01.04.
Kiiltoaste	Täyshimmeä
Värisävy	Valkeahko
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910021023 (20 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, MI, Avainlippu

### Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta sekoitetaan n. 6,4-7,2 litraan puhdasta vettä. Sekoitus aika nopeassa sekoittimessa on 3-5 min. Tasoitemassaa seisotetaan 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 teräsliipalla. Osittain tasoituksessa käytetään n. 30 cm leveää teräsastaa. Kokonaan tasoituksessa käytetään n. 80 cm pitkää teräsliippaa 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 uudelleentapetointiin helpottamiseksi tasoite pohjamaalataan ennen tapetointia. Tapetointivaiheessa tulee seurata tapetinvalmistajan ohjeita työn suorituksen ja tapetointiolosuhteiden suhteen. Tapetoitaessa huoneen lämpötilan tulee olla n. +18...+20 °C.

## Huom!

Ei sovellu lattioiden oikaisuihin ja tasoituksiin eikä laatoitus- alustaksi. Ei sovellu myöskään märkätiloihin. Rakenteessa oleva liiallinen kosteus, esim. onteloista valuva vesi saattaa aiheuttaa tasoitteeseen ja muihin pintamateriaaleihin laikukkuutta. 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 VT+ Valmistasoihteella. Pinta voidaan myös maalata.

## Vastuuvapauslauseke

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

## Nimikkeet

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Tilavuus	Paino	Lavalla	GTIN
1012658	weber LR+ Pintatasoite 20 kg	380 mm	500 mm	110 mm	0,209 hl	20 kg	48	6415910021023