



weber L low dust Pohjatasoite

- Hyvät työstöominaisuudet ja täyttävyyys
- Vähäinen pölyvyys sekoituksessa ja hionnassa
- Riittoisa

Kuvaus

Pohjatasoite L low dust on polymeerisideaineinen, vähän pölyävä, ruiskutettava tai käsin levitettävä seinätasoite kuiviin sisätiloihin.

Edut

- Vähemmän pölyävä
- Alhaiset emissiopäästöt
- Helposti levittyvä

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

Kuivien sisätilojen seinä- ja kattopintojen tasoittaminen. Tuote soveltuu kiviaineisten alustojen pohjatasoitukseen.

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 L low dust Pohjatasoitteen sekoitusvedestä korvataan n. 0,6 litralla MD 16 dispersiota. Vaihtoehtoisesti maalatut pinnat voidaan tasoittaa weber JS Kipsilevytasoiteella tai weber VT+ Valmistasoiteella ilman dispersion lisäystä. Oikaisut maalipinnoille voidaan tehdä webervetonit 410 Ohutrappauslaastilla ilman dispersion lisäystä, tällöin 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 tunnin kuluessa dispersion levityksestä.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Kevytbetoni
- Laasti

Huomioi ennen käyttöä

Epäselvissä tilanteissa ota yhteys Weberin tekniseen neuvontaan.

Tuotekuvaus

Menekki	n. 1,2 kg/m ² /1 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	Osittain tasoitus: enintään 5 mm, kokonaan tasoitus: 1-3 mm
Vedentarve	n. 5,6 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. Työmaaolosuhteet on järjestettävä niin, että tasoite kuivuu noin vuorokauden kuluessa ruiskutuksesta.
Sideaine	Polymeeriliima
Runkoaine	Kalkkikivi, maksimi raekoko 0,6 mm
Paloluokka	A2 (EN 13501-1)
Rasitusluokka	RL 01.04
Vesitiiviys	Ei vedenkestävä
Maalauustuoteryhmä 2012	443.21 Kuivien tilojen tasoitteet. 811 Kuivatasoitteet koneelliseen levitykseen RL 01.04.
Värisävy	Valkeahko
Säilyvyysaika	24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	CE, MI

Sekoitus

Säkillinen (20 kg) jauhetta sekoitetaan n. 5,6 litraan puhdasta vettä. Sekoitus aika laastisekoittimella on 3-5 min. Tasoitemas-
saa seisoitetaan n. 10 min, jotta sideaineet liukenevat. Uudelleensekoituksen jälkeen tasoitemassa on valmis käytettäväksi. Käyttöaika on n. 2 vrk veden lisäyksestä. Märkkää tasoitemas-
saa ei saa jättää koneisiin, letkuihin tai sekoitusastioihin yli suositusajan.

Työohjeet

Tasoite levitetään tasoiteruiskulla tai käsin teräsluipalla. Osittain tasoituksessa käytetään n. 30 cm leveää teräslastaa. Kokonaan tasoituksessa käytetään n. 80 cm pitkää teräsluippaa 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 pintatasoittaa weber LR+ low dust Pintatasoiteella tai weber VT+ Valmistasoiteella.

Huom!

Rakenteessa oleva liiallinen kosteus, esim. onteloista valuva vesi saattaa aiheuttaa tasoitteeseen 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 weber LR+ low dust Pintatasoiteella tai weber VT+ Valmistasoiteella. Pinta voidaan myös maalata.

Vastuuvapauslauseke

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