



webervetonit KL Kipsilaasti

- Suuret, 10-50 mm:n täytöt kerralla!
- Maalausvalmis pinta
- Kutistumaton

Kuvaus

Kipsipohjainen laasti seinien ja kattojen oikaisuun sekä tasoitukseen kuivissa sisätiloissa.

Edut

- Alhaiset emissiopäästöt

Levitystapa

- Ruiskutettava
- Käsin levitettävä

Käyttökohteet

Reikien ja epätasaisuuksien täyttö sekä seinä- ja kattopintojen oikaisu ja tasoitus kuivissa sisätiloissa. Soveltuvat alustat ovat: betoni-, kevytbetoni-, kevytsorabetoni-, muuratut tai rapatut seinä- ja kattopinnot. Ei sovellu lattioiden tasoitukseen eikä laatoituksen alle.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, kiinteä ja pölytön. Tartuntaa heikentävät aineet, kuten rasva, pöly jne. on poistettava. Ulkokulmiin ja aukkojen pieliin asennetaan kuumasinkityt teräskulmahahvikkeet. Suurille seinäpinoille kiinnitetään linjaarit. Kohtiin, joissa alusmateriaali muuttuu (esim. tiili / betoni), asennetaan kipsirappaukseen soveltuva tukiverkosto (kuumasinkityt teräsverkkoa). Suuret kohoumat poistetaan. Yli 50 mm syvät kuopat täytetään KL Kipsilaastilla ja annetaan kovettua vähintään 1 vrk ennen varsinaista kipsirappautusta. Betonipinta pohjustetaan tartuntaa parantavalla ja imua tasaavalla weber MD 16 -vesiseoksella (1 osa MD 16 ja 3 osaa vettä). Pohjustuksen annetaan kuivua läpinäkyväksi (2-4 h) ennen rappausta.

Alustan tyyppi

- Betoni
- Tiili
- Kevytbetoni
- Laasti

Sekoitus

Massa sekoitetaan rappauseroittimessa tai porakonevispilällä. Säkillinen (30 kg) kuivalaastia sekoitetaan n. 15 litraan puhdasta, korkeintaan +40 °C vettä. Sekoitettua laastia kovettuminen alkaa n. 3 tunnin jälkeen.

Työohjeet

Työskentelyaikana lämpötilan on oltava vähintään +10 °C. Kipsilaasti levitetään laastiruiskulla tai käsin teräslipillä tasaisena kerroksena koko tasoitettavalle alueelle. Levitettävän kerroksen vähimmäispaksuus on 10 mm. Jos levitetään useampia kerroksia, ensimmäinen kerros karhennetaan ja uusi kerros levitetään ennen ensimmäisen kerroksen kuivumista (ns. märkää märeille -periaatteella). Sitoutumisen alettua pinta hierretään märeillä solumuovisienellä ja tasoitetaan heti teräslastalla. Työvälineet ja laitteet pestään vedellä heti työn päätyttyä.

Tuotekuvaus

Menekki	n. 10 kg/m ² /10 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	10-50 mm / levityskerta
Enimmäiskerrospaksuus	Kolojen täyttö maks. 100 mm
Vedentarve	n. 15 l/30 kg
Käyttölämpötila	Rapattaessa on alustan, laastin ja huoneen lämpötilan oltava yli +10 °C
Käyttöaika	n. 3 tuntia veden lisäyksestä
Kovettumisaika	n. 1 vrk (+20 °C, 65 % RH)
Sideaine	Hemihydraattikipsi
Runkoaine	Sisältää kevytfilleriä
Puristuslujuus 28 vrk	> 2 MPa (+23 °C, 50 % RH)
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Rasitusluokka	RL 01.03
Vesitiiviys	Ei vedenkestävä
Maalautustuoteryhmä 2012	443.21 Kuivien tilojen tasoitteet. 811 Kuivatutasoitteet koneelliseen levitykseen RL 01.04.
Värisävy	Valkeahko
Säilyvyysaika	12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	30 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	CE, MI

Pinnoitus

Hyvin tasoitettu kipsilaastipinta on valmis alusta maalaukselle ja tapetoinnille. Pinta voidaan vielä hienotasoittaa weber LR+ Pintatasoitteella tai weber VT+ Valmistasoitteella. Maalaus tai tapetointi voidaan suorittaa maalin- tai tapetinvalmistajan ohjeen mukaan aikaisintaan 7-14 vrkn kuluttua kuivumisolosuhteiden mukaan.

Huom!

Laastin joutuminen viemäriin on estettävä tukkeutumisvaaran vuoksi.

Huolto-ohje

Likaantuneesta pinnasta tahra voidaan varovasti pyyhkiä kostealla sienellä tai liinalla. Jos tahra ei täällä irtoa, pinta voidaan tasoittaa uudelleen weber LR+ Pintatasoitteella tai weber VT+ Valmistasoitteella. Pinta voidaan myös maalata.

Vastuuvapauslauseke

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