



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 tasointu kuivissa sisätiloissa. Soveltuvat alustat ovat: betoni-, kevytbetoni-, kevytsorabetoni-, muuratut tai rapatut seinä- ja kattopinnat. 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 teräskulma- vahvikkeet. Suurille seinäpinoille kiinnitetään linjaarit. Kohtiin, joissa alusmateriaali muuttuu (esim. tiili / betoni), asennetaan kipsirappaukseen soveltuva tukiverkko (kuumasinkityä teräsverkkoa). Suuret kohoumat poistetaan. Yli 50 mm syvät kuopat täytetään KL Kipsilaastilla ja annetaan kovettua vähintään 1 vrk ennen varsinaista kipsirappausta. 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
- Kevytbetoni
- Tiili
- Laasti

Sekoitus

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

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 kevytfillereitä
Puristuslujuus 28 vrk	> 2 MPa (+23 °C, 50 % RH)
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Rasitusluokka	RL 01.03
Vesitiiviyys	Ei vedenkestävä
Maalaustuoteryhmä 2012	443.21 Kuivien tilojen tasoitteet. 811 Kuivatasoitteet koneelliseen levitykseen RL 01.04.
Värisävy	Valkeahko
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	30 kg:n säkki
GTIN-koodit	4041602000100 (30 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, MI

Työohjeet

Työskentelyaikana lämpötilan on oltava vähintään +10 °C. Kipsilaasti levitetään laastiruiskulla tai käsin teräsliipillä 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 märälle -periaatteella). Sitoutumisen alettua pinta hierretään märällä solumuovisienellä ja tasoitetaan heti teräslastalla. Työvälineet ja laitteet pestään vedellä heti työn päätyttyä.

Pinnoitus

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

Huom!

Laastin joutuminen viemäriin on estettävä tukkeutumista varten.

Huolto-ohje

Likaantuneesta pinnasta tahra voidaan varovasti pyyhkiä kostealla sienellä tai liinalla. Jos tahra ei tällä 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.