



Kipsipohjainen laasti seinien ja kattojen oikaisuun sekä tasoitukseen kuivissa sisätiloissa.

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

TUOTEKUVAUS

| | |
|----------------------------|---|
| Menekki | n. 10 kg/m ² /10 mm:n kerros |
| Enimmäiskerrospaksuus | Kolojen täyttö maks. 100 mm |
| Suosittelava kerrospaksuus | 10-50 mm / levityskerta |
| 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 |
| Maalautuoteryhmä 2012 | 443.21 Kuivien tilojen tasoitteet 811 Kuivatasoitteet koneelliseen levitykseen RL 01...04 |
| Vesitiiviyys | Ei vedenkestävä |
| Värisävy | Valkeahko |
| Säilyvyysaika | 12 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila) |
| Pakkaus | 30 kg:n säkki |
| Tuotehyväksynnät | |

Kipsilaasti



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 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. Ulkokuilmiin ja aukkojen pieliin asennetaan kuumasinkityt teräskulmahavikkeet. Suurille seinäpinoille kiinnitetään linjaarit. Kohtiin, joissa alusmateriaali muuttuu (esim. tiili / betoni), asennetaan kipsirappaukseen soveltuva tukiverkosto (kuumasinkittyä 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.vetonit MD 16** -vesiseoksella (1 osa MD 16 ja 3 osaa vettä). Pohjustuksen annetaan kuivua läpinäkyväksi (2-4 h) ennen rappausta.

Sekoitus

Massa sekoitetaan rappaussekoittimessa tai porakonevispilällä. Säkillinen (30 kg) kuivalaastia sekoitetaan n. 15 litraan puhdasta, korkeintaan +40 °C vettä. Sekoitettun laastin 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 märällä solumuovisionellä 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.vetonit LR+** Pintatasoiteella tai **weber.vetonit LF** tai **SS** valmistasoiteella. Maalaus tai tapetointi voidaan suorittaa maalin- tai tapetinvalmistajan ohjeen mukaan aikaisintaan 7-14 vrk:n 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 tällä irtoa, pinta voidaan tasoittaa uudelleen **weber.vetonit LR+** Pintatasoiteella tai **weber.vetonit LF** tai **SS** valmistasoiteella. Pinta voidaan myös maalata.

