

weber KL Konekipsilaasti



- 10-30 mm:n täytöt kerralla!
- Maalausvalmis pinta
- Kutistumaton
- Tuote on vakuutettu Supply Chain Declaration Portal -järjestelmässä (SCDP) uudisrakennusten kriteeriversio 4 mukaisesti.

KUVAUS

Kipsipohjainen laasti seinien ja kattojen oikaisuun sekä tasoitukseen kuivissa sisätiloissa.

KÄYTTÖKOHTTEET

Reikien ja epätasaisuuksien täyttö sekä seinä- ja kattopin-
tojen oikaisu ja tasoitus kuivissa sisätiloissa. Soveltuvat
alustat ovat: betoni-, kevytbetoni-, kevytsorabetoni-, muu-
ratut 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
teräskulmavahvikkeet. Suurille seinäpinnoille kiinnitetään
linjaarit. Kohtiin, joissa alusmateriaali muuttuu (esim. tiili /
betoni), asennetaan kipsirappaukseen soveltuva tukiver-
kotus (kuumasinkittyä teräsverkkoa). Suuret kohoumat
poistetaan. Yli 50 mm syvät kuopat täytetään KL Kone-
kipsilaastilla ja annetaan kovettua vähintään 1 vrk ennen

Menekki	n. 10 kg/m ² /10 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	10-30 mm / levityskerta
Enimmäiskerrospaksuus	Kolojen täyttö maks. 100 mm
Vedentarve	n. 10 l/20 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
Vesitiiviyys	Ei vedenkestävä
Maalautuoteryhmä 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	20 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910057701 (20 kg)
Tuotehyväksynnät	CE, M1

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.

SEKOITUS

Massa sekoitetaan rappaussekoittimessa tai porakone-
vispilällä. Säkillinen (20 kg) kuivalaastia sekoitetaan n. 10
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 teräslii-
pillä 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 solumuo-
visienellä ja tasoitetaan heti teräslastalla. Työvälineet ja
laitteet pestään vedellä heti työn päätyttyä.

PINNOITUS

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

HUOM!

Laastin joutuminen viemäriin on estettävä tukkeutumis-
vaaran vuoksi.

HUOLTO-OHJE

Likaantuneesta pinnasta tahra voidaan varovasti pyyhkiä
kostealla sienellä tai liinalla. Jos tahra ei tällä irtoa, pinta
voidaan tasoiittaa 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 toimitu-
sehdoista.

NIMIKKEET

Tuotekoodi	GTIN	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Paino	MY/ UoP2	/UoP3
1028377	6415910057701	weber KL Konekipsilaasti 20 kg	500 mm	330 mm	120 mm	20 kg	50	0