



## weber KK Käsikipsi

- Monikäyttöinen käsikipsilaasti, 5-25 mm
- Maalausvalmis pinta
- Kutistumaton

### Kuvaus

Kipsipohjainen laasti seinien ja kattojen oikaisuun sekä tasoitukseen kuivissa sisätiloissa.

### Levitystapa

- Käsin levitettävä

### Käyttökohteet

weber KK Käsikipsi on moneen eri käyttötarkoitukseen soveltuva kipsilaasti ja se täyttää EN 13279-1 mukaiset määräykset. Laastia voidaan käyttää kiviaineisten sisäseinien ja -kattojen oikaisuihin ja rappauksiin, kipsilevyjen liimaamiseen erilaisille alustoille (ei lattioille tai kattoon) sekä roilojen, kolojen yms. täyttöön.

### Alusta

Rapattavan alustan tulee olla kuiva, kiinteä, kutistumaton, puhdas ja kosteussuojattu eikä se saa olla jäänytynyt. Alusta puhdistetaan pölystä, liasta ja muista irtoshiukkasista. Kipsilaasti ei sovellu tuoreelle tai kostealle betonialustalle. Tiiviit ja imevät pinnat on käsiteltävä ennen rappautusta tai kipsilevyjen liimausta primerilla esim. weber MD 16.

### Alustan tyyppi

- Betoni
- Tiili
- Laasti
- Kevytbetoni

### Sekoitus

20 kg weber KK käsikipsijauhetta lisätään 11 l puhdasta vettä ja annetaan seistä n. 5 min. Massa sekoitetaan tasalaatuiseksi, pastamaiseksi laastiksi porakonevispilällä. Sekoitettun laastin käyttöaika veden lisäyksestä on n. 120 min. Riittoisuus n. 8,6 kg/m<sup>2</sup> (10 mm kerrospaksuus).

### Työohjeet

Massan levitys ja tasoittaminen seinään pitää suorittaa 20 min kuluessa sekoituksesta. Kipsilaastin viimeistelytyöt tehdään 50-120 min kuluessa. Kun laastia käytetään kipsilevyjen liimaamiseen eri alustoille, tulee massasta tehdä ohuempaa. Kerrospaksuus rapatessa tai oikaistaessa seinää 5-25 mm, keskimääräinen laastikerroksen paksuus 10 mm. Laatoitettavilla alustoilla laastikerroksen paksuuden pitää olla vähintään 10 mm, tasoitepinta tulee käsitellä epoksiprimerilla ennen laatoitusta. 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.

### Nimikkeet

Tuotekoodi	Nimi	Pituus	Leveys	Korkeus	Tilavuus	Paino	Lavalla	GTIN
1024420	weber KK Käsikipsi 20 kg	450 mm	340 mm	140 mm	0,021 m <sup>3</sup>	20 kg	40	6415910051235

### Tuotekuvaus

Menekki	n. 8,6 kg/m <sup>2</sup> /10 mm:n kerros
Suosittelava kerrospaksuus	5-25 mm / levityskerta
Vedentarve	n. 11 l / 20 kg
Käyttölämpötilä	Alustan, laastin ja huoneen lämpötilan oltava yli +10 °C
Käyttöaika	n. 2 tuntia veden lisäyksestä
Kovettumisaika	n. 1 vrk (+20 °C, 65 % RH)
Sideaine	Hemihydraattikipsi
Runkoaine	Sisältää kevytfilleriä
Puristuslujuus 28 vrk	> 2 MPa (EN 13279-1)
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Rasitusluokka	RL 01_03
Vesitiiviys	Ei vedenkestävä
Maalautuoteryhmä 2012	443.21 Kuivien tilojen tasoitteet. 811 Kuivataseoitteet koneelliseen levitykseen RL 01_04.
Värisävy	Valkeahko
Varastointiolosuhteet	Säilyvyysaika 6 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
GTIN-koodit	6415910051235 (20 kg)
Tuotetyyväksynnät	CE, MI

### Pinnoitus

Tilojen tehokas ilmanvaihto on tärkeää ja nopeuttaa lopullista kuivumista. Hyvin tasoitettu kipsilaastipinta on valmis alusta maalaukselle ja tapetoinnille. Pinta voidaan vielä hienotasoitaa weber LR+ Pintataseoitteella tai weber VT+ Valmistaseoitteella. 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 LR+ Pintataseoitteella tai weber VT+ Valmistaseoitteella. Pinta voidaan myös maalata.

### Vastuuvapauslauseke

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