



# QUICK FILL

Päivitetty: 16.01.2023



## QUICK FILL

|                        |   |
|------------------------|---|
| Pakkauskoot            | 550 ml  |
| Väri                   | Valkoinen   |
| <b>TEKNISET TIEDOT</b> |   |
| Olomuoto               | Pastamainen   |
| Koostumus              | Käyttövalmis akrylidispersio  |
| Tiheys                 | n. 570 kg/m <sup>3</sup>  |
| Kuivumisaika           | 3-5 mm / 24 h   |
| Käyttölämpötila        | +5°C...+40°C  |
| Lämpötilankesto        | -20°C ... +80°C   |
| Täyttökky              | 100 mm  |
| Kutistuma              | Ei kutistu  |
| Käyttöalueet           | Soveltuu kipsilevy, puu, tiili, betoni, kivi ja lastulevy pinnoille seinissä, katoissa ja rakenteissa |
| Soveltuu               | Sisäkäyttöön  |
| Säilyvyys              | Max 12 kk avaamattomassa pakkauksessa   |
| Varastointi            | Säilytä tiiviisti suljettuna viileässä paikassa +5°C ... +25°C. Suojattava jäätymiseltä.              |



## KÄYTTÖÄ EI SUOSITELLA

Saumoihin, jotka ovat jatkuvasti vesirasituksessa.

Bitumi tai tervapohjaisiin materiaaleihin, sekä pehmeille muoveille, kuten PE PTFE ja PP.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# QUICK FILL

Päivitetty: 16.01.2023

## OMINAISUUDET

RK Quick Fill uuden sukupolven täyttötasoite. Akrylidispersioon pohjautuva, käyttövalmis kevyttasoite. Käyttökohteet ovat pienet tasoitus- ja korjaustyöt sisätiloissa seinissä ja katoissa. Mahdollistaa erilais- ten kohteiden täytön seinissä, katoissa ja rakenteissa yhdellä levityksellä. Nopean kuivumisen ansiosta voidaan hioa ja maalata jopa 20 minuutin jälkeen levityksestä. Tuote on helppokäyttöinen, kutistuma- ton ja sitä on helppo hioa. Erinomainen adheesio huokosiin materiaaleihin.

## EDUT:

- Hiottavissa ja työstettävissä 20 minuutin jälkeen.
- Maalattavissa lähes kaikilla maalityypeillä, ei muuta maalin sävyä
- Ei halkeile tai murru
- Hyvä kiinnittymiskyky lähes kaikkiin huokosiin materiaaleihin
- Todella helppo käyttää
- Voidaan rasittaa kuivuttuaan, porata, ruuvata tai naulata

| KIINNITTYVYYS |               |
|---------------|---------------|
| Materiaali    | Kiinnittyvyys |
| Tiili         | Hyvä          |
| Betoni        | Hyvä          |
| Kipsilevy     | Hyvä          |
| Kipsi         | Hyvä          |

| KESTÄVYYS  |   |
|------------|---|
| Materiaali | Kestävyys                                       |
| Vesi       | Hyvä<br>(ei suositella jatkuvaa rasi-<br>tusta) |
| Bensiini   | Huono   |
| Öljy       | Huono   |

## KÄYTTÖOHJE

Jatkuu seuraavalla sivulla...

FI

2 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



# QUICK FILL

Päivitetty: 16.01.2023

## KÄYTTÖALUEET

Halkeamien täyttämiseen ja tiivistämiseen seinissä ja katoissa. Ruuvien kantojen peittämiseen. Väliseinien ja alakattojen korjauksiin asennuksen aikana. Rakenteiden täyttöön. Kaikki tavanomaiset huokoiset alustat rakentamisessa. Tuote ei sovellu ulkokäyttöön eikä liikuntasaumoihin. Älä käytä kosteissa tiloissa tai missä jatkuva vesiupotus on mahdollista. Saumattavien saumojen max. halkaisija 2 mm.

## KÄYTTÖ

Työpintojen esikäsittele: Hyvin huokoiset pinnat tulisi primeroida laimennetulla tuotteella (1 osa kevyttasoitetta ja 2 osaa vettä). Kaikille alustoille suositellaan testiä ennen käyttöä. Alustat tulee olla puhtaita, kuivia ja pölyttömiä. Poista kaikki irtonainen materiaali pinnoilta ennen tuotteen levittämistä. Käsittele kaikki naulanpäät tai muut materiaalit kerroksella maalia ennen tuotteen levittämistä. Tämä estää ruosteen aiheuttamaa värjäytymistä jälkikäteen.

Levitä tuotetta esim. kittiveitsellä halkeamaan, liitokseen tai ruuvien reikään. Viimeistely määrällä kittiveitsellä tai lastalla antaa tasaisimman tuloksen. Suuriin halkeamiin, staattisiin liitoksiin tai suuriin ruuvireikiin levitä mieluiten kaksi kerrosta tuotetta. Korjaus samalla materiaalilla.

Riippuen alustan huokoisuudesta, levitä toinen kerros tuotetta noin tunnin kuluttua. Tuote voidaan päällemaalata, riippuen käytetystä kerrospaksuudesta, noin 15 min – 2 tunnin kuluttua vesi- tai liuotinpohjaisella maalilla. Maalit, jotka sisältävät erittäin paljon täyteainetta, ei tulisi käyttää.

## PUHDISTUS

Ennen kovettumista tuote voidaan poistaa vedellä laatoista ja työkaluista.

FI

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS