



TOTAL FILL

Päivitetty: 8.03.2017



TOTAL FILL	
Pakkauskoot	150 ml, 250ml
Väri	Valkoinen
TEKNISET TIEDOT	
Pohja	Emulsio
Käyttölämpötila	+5°C....+30°C
Maalattavissa	10 - 20 min (23°C / 55% RF)
Kuivumisaika	1 - 8 tuntia/2 mm (23°C / 55% RF)
Tiheys	0,57 g/ml
Kutistuminen	Vähäinen (23°C / 55% RF)
Pakkasen kestävyys (kuljetuksen aikana)	-15°C
Säilyvyys	Avaamattomassa pakkauksessa +5°C....+25°C lämpötilassa, 12 kuukautta valmistus- päivästä.



OMINAISUUDET

RK Total Fill on lähes kutistumaton, käyttövalmis, todella kevyt, valmiiksi sekoitettu paikkaus- ja tasoi-
tusmassa täyttämään ja korjaamaan halkeamat sekä reiät seinissä ja katossa.

Kuivuu todella nopeasti, voidaan yleisesti päälle maalata minuuteissa emulsio pohjaisella maalilla.

EDUT:

- Todella kevyt
- Lähes kutistumaton
- Helppo levittää ja puhdistaa
- Maalattavissa yleisimmillä maaleilla

Jatkuu seuraavalla sivulla...



TOTAL FILL

Päivitetty: 8.03.2017

KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖ

Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat ja pölyttömät. Pursota RK Total Fill tasoitetta lastaan tai suoraan kohteeseen. Levitä massa tasoituslastalla ja viimeistele pinta. Työkalut voi pestä vedellä ennen kuivumista. Joissakin kohteissa toinen viimeistelykerros voi olla tarpeen.

Täyttää yhdellä käyttökerralla liitokset ja ruuvin reiät kipsiseinistä ja -katoista. Täyttöön, korjaukseen ja pehmentämään reikiä ja staattisia liitoksia yhdellä käyttökerralla betonissa, tiilissä ja kipsituotteiden kerroksissa. Kuivumisen jälkeen kitti hiottavissa.

KÄYTTÖALUEET

Halkeamat, naarmut ja kolot: Soveltuu kaikille rakennusmateriaaleille, kuten puu betoni ja kipsi. Massa ei valu, joten pystyt käyttämään sitä helposti seinä- ja kattopinnoilla.

Plasterplug kipsitulppa: Ainut yhteensopiva massa kipsitulppien sideaineeksi. Massassa on kiinnittyviä sideaineita, jotka mahdollistaa Plasterplug kipsitulppien kiinni pysymisen työstetyssä reiässä.

RAJOITUKSET

Ei sovellu rakennusliitoksiin, ulkokäyttöön tai paikkoihin jossa pitkäaikaista altistumista vedelle. Ylimääräinen korkea täyttöisillä emulsio maaleilla voi aiheuttaa halkeamia maalissa. Suosittelemme aina testamaan maalin yhteensopivuuden.

F

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS