



# ACRYLIC PREMIUM

Päivitetty: 2.07.2016



## ACRYLIC PREMIUM

Pakkauskoot	310ml ja 550ml sukkapakkaus
Väri	Valkoinen
<b>TEKNISET TIEDOT</b>	
Koostumus	Akryyliemulsio
Olomuoto	Pastamainen
Elastisuus	12,5%
100% moduuli	0,40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Tiheys	1,71 g/ml
Murtovenymä	240%
Valuminen: (ISO 7390)	< 2 mm
Shore-A kovuus (DIN 53505)	30 Shore A
Vetolujuus (DIN 53504)	0,40 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Nahoittuminen	7 minuuttia (23°C / 55 % RH)
Levitysmäärä	800 g/min @3 mm/4 bar
Käyttölämpötila	+5°C....+75°C
Pakkasenkestävyys kuljetuksen aikana	-15°C asti
Lämpötilankesto Kuivuttuaan	-20°C....+75°C
Työkalujen puhdistaminen	Vesi
Rakennusmateriaalien päästöluokka	EC-1 PLUS
Riittoisuus	Sauman leveys * sauman syvyys = ml/m
Säilyvyys	Avaamattomassa pakkauksessa +5°C....+25°C lämpötilassa, 18 kuukautta valmistuspäivästä. Säilytä kuivassa pakassa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# ACRYLIC PREMIUM

Päivitetty: 2.07.2016

## OMINAISUUDET

Korkealaatuinen, erittäin elastinen akryylimassa samauksiin ja viimeistelyyn. Soveltuu liitântäsaumojen, halkeamien ja kolojen tiivistykseen seinissä, katoissa, puisissa ja metallisissa ikkunapuitteissa, rappuissa sekä muissa puu-, betoni- ja tiilirakenteissa. Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön, tarttuu hyvin myös kosteisiin ja erittäin huokosiin materiaaleihin jos pinta on ensin pohjustettu sekoituksella, jossa 2/3 vettä ja 1/3 akryyliä. Massa on helppo annostella, tasoittaa ja suositellaan päälle maalattavaksi.

## KÄYTTÖALUEET

RK Akryyli Premium on suunniteltu erityisesti sisä- ja ulkoraakenteiden välisten saumojen viimeistelyyn, kuten seinän ja katon liityntäkohdat, ikkuna- ja ovipielet tai vastaavien ennen maalausta tehtävien rakenteiden viimeistelyyn yleisimmille rakennusmateriaaleille, kuten puu-, rakennuslevy-, betoni-, tasoite- ja rappauspinnoilla. Akryyli tarttuu myös kostealle pinnalle (ei märälle). Ei sovellu PE, PP, Teflon, bitumin ja asfaltin yhteyteen. Ei kellastu.

## EDUT:

- Maalattavissa vesiohenteisilla ja alkydipohjaisilla maaleilla.
- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Lähes hajuton
- Pysyvästi valkoinen
- Helppo levittää
- Ei halkeile, lähes kutistumaton
- Ei aiheuta korroosiota ollessa kosketuksissa metallipintojen kanssa.

## KÄYTTÖOHJE

Pintojen tulee olla kiinteät, puhtaat ja pölyttömät. Tarvittaessa huokoiset pinnat pohjustetaan akryyli- ja vesisekoituksella (1/3 akryyliä ja 2/3 vettä), joka annetaan kuivua täysin. Yleisimmät rakennusmateriaalit kuten betoni, tiili, alumiini ja maalattu puu eivät vaadi esikäsittelyä.

Sauman syvyyden tulee olla oikeassa suhteessa leveyden kanssa. Yleinen sääntö saumalle on leveys ja syvyys 1:1 suhteessa aina 10 mm saakka. Sauman minimi leveys on 4 mm. Yli 10 mm leveän sauman syvyys tulee mitoittaa seuraavasti: jaetaan sauman leveys kolmella ja lisätään siihen 6 mm. Näin varmistetaan saumauksen oikea rakenne ja onnistunut saumaus. Vältä aina ns. kolmen pinnan tartuntaa ja käytä tarvittaessa alusnauhaa.

Leikkaa patruunan kärki, aseta patruuna massapuristimeen. Sukkapakkausta (550 ml) käytettäessä ase- ta pakkaus massapuristimen putkeen ja leikkaa pakkauksen folio auki. Tämän jälkeen annostelee massa tiiviisti kohteeseen ja tasoi sauma veteen kastetulla sormella tai saumaustastalla. Ylimääräinen massa poistetaan esim. saumalastalla. Kuivuneet massatahrat voidaan poistaa mekaanisesti. Ulkokäytössä tuore akryylimassa on suojattava pakkaselta ja sateelta. Liian nopea päälle maalaus edullisilla pohjamaaleilla voi aiheuttaa halkeilua maalissa. Päälle maalaus on kaikilla akryyleillä suositeltavaa.

Huom: Akryylimassaa ei saa käyttää kohteissa, jotka pysyvät kosteina tai voivat joutua pitkäaikaisesti kosteudelle tai vedelle alttiiksi (esimerkiksi saunat, pesuhuoneet, suihkutilat, keittiössä tiskipöydän saumat).

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS