

Tuotenimi: **RK AKRYyli PRO**
 Tuotekoodi: B122-123

Päivitetty:
 8.9.2015



Vesiohenteinen plastoelastinen akryyliitiivistysmassa sisä- ja ulkokäyttöön.

ERITYISOMINAISUUDET

RK Akryyli PRO on yksikomponenttinen, korkea laatuinen, plastoelastinen tiivistysaine, joka pohjautuu akryyli emulsioon. Tuote on lähes hajuton ja ei aiheuta korroosiota metallissa. Levityksen jälkeen tuote muodostaa pehmeän elastisen kumipinnan massasta haihtuvan veden vaikutuksesta.

KÄYTTÖALUEET

Rakennuslevyjen, puu-, betoni- ja tiilirakenteiden liitossaumauksiin. Metallisten ja puisten ikkunoiden kehyksiin. Saumoihin portaissa, seinissä, betoni- ja katto elementeissä, seinän ja katon välissä, jalkalistoissa ja ikkunalaudoissa. Sisä- ja ulkokäyttöön*. *Ulkokäyttö on mahdollista ainoastaan hyvien kuivumisolosuhteiden varjolla. Kuivuttuaan RK Akryyli PRO on sään ja vedenkestävä. RK Akryyli PRO kiinnittyy hyvin ilman primeriä rakennusmateriaaleihin kuten betoni, tiili, maalattu puu, anodisoitu alumiini ja Upvc.

RAJOITUKSET

Ei suositella jatkuvan veden alaisuuteen ja ei PE, PP, Teflon ja bitumipinnoille. Ylimaalaukseen korkeatäyteisellä emulsio maalilla voi aiheuttaa halkeamia maalin pintaan.

PINNAN ESIKÄSITTELY JA VIIMEISTELY

Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat ja rasvattomat. Käytä ohennettua RK Akryyli PRO:ta erittäin huokoisille pinnoille

RIITTOISUUS (Metriä saumausta / 310 ml patruuna)

4 x 6 mm = 12,9 m
 6 x 6 mm = 8,6 m
 8 x 6 mm = 6,4 m
 12 x 8 mm = 3,2 m
 16 x 10 mm = 1,9 m
 20 x 12 mm = 1,3 m

Sauman maksimi/minimi: 25 mm / 4 mm

Huom: Akryylimassaa ei saa käyttää kohteissa, jotka pysyvät kosteina tai voivat joutua pitkäaikaisesti kosteudelle tai vedelle alttiiksi (esimerkiksi saunat, pesuhuoneet, suihkutilat, keittiössä tiskipöydän saumat). Työvälineet pestään välittömästi vedellä käytön jälkeen. Kuivumis-/kovettumisajan lämpötila ei saa laskea alle +5 °C.

KOOSTUMUS

Käyttövalmis pastamainen massa

RAKENNUSMATERIAALIEN

PÄÄSTÖLUOKKA

EC-1 PLUS

POHJA

Akryyli emulsio

KÄYTTÖLÄMPÖTILA

+5 - +40 °C

TIHEYS

1,69 g/ml

SHORE A KOVUUS

30 ± 3

NAHOITTUMISAIKA (23°C/

55 % RF)

7 %

VARASTOINTIAIKA

18 kk

MURTOVENYMÄ

200 %

TUOTEKOKO

310 ml