



PAINT ON WET

Päivitetty: 3.03.2017



PAINT ON WET	
Pakkauskoot	310 ml
Väri	Valkoinen
TEKNISET TIEDOT	
Raaka-aine pohja	Akryylidispersio
Olomuoto	Pastamainen
Elastisuus	<7,5 %
100 % moduuli	0,5 MPa (N/mm ²)
Ominaispaino	0,72 g/cm ³
Murtovenymä	132 % (ISO 7390)
Valuminen	< 1 mm (ISO 7390)
Kovuus	33 Shore A
Vetolujuus	0,5 MPa (N/mm ²)
Nahoittuminen	noin 2 minuuttia
Käyttölämpötila	+5°C....+40°C
Pakkasenkestävyys (kuljetuksen aikana)	-15°C asti
Lämpötilankesto	-20°C....+75°C (kuivuttuaan)
Työkalujen puhdistaminen	Vesi tai saippualliuos
Rakennusmateriaalien päästöluokka	EC-1 PLUS
Riittoisuus	Sauman leveys * sauman syvyys = ml/m
Säilyvyys	Avaamattomassa pakkauksessa +5°C....+25°C lämpötilassa, 12 kuukautta valmistuspäivästä. Säilytä kuivassa pakassa.

OMINAISUUDET

Korkealaatuinen akryylimassa, joka voidaan maalata välittömästi levityksen ja työstön jälkeen. Liitoksien, saumojen, rakojen ja halkeamien saumaamiseen ja täyttämiseen sisätiloissa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



PAINT ON WET

Päivitetty: 3.03.2017

EDUT:

- Maalattavissa heti työstämisen jälkeen
- Ei muuta maalin väriä
- Ei aiheuta maalipinnan halkeilua
- Lähes hajuton
- Helppo levittää patruunapuristimella
- Tuoreet tahrat ovat helposti puhdistettavissa
- Ei aiheuta korroosiota metallipinnoille

KÄYTTÖOHJE

KÄYTTÖALUEET

Sisä rakenteiden välisten saumojen viimeistelyyn, kuten seinän ja katon liityntäkohdat, jalkalistat, ikkuna- ja ovipielet tai vastaavien ennen maalausta tehtävien rakenteiden viimeistelyyn yleisimmille rakennusmateriaaleille, kuten puu-, rakennuslevy-, betoni-, tasoite- ja rappauspinnoilla. Ruuvien ja naulojen reiät, halkeamien täyttö seinissä ja katoissa, mm. puu-, rappaus-, kipsi-, tiili-, ja betonipinnoilla.

KÄYTTÖ

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 5 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 60 asteen kulmassa, aseta patruuna massapuristimeen. Tämän jälkeen annostelee massa 60 asteen kulmassa kohteeseen ja tasoita sauma veteen kastetulla sormella tai saumauslastalla. Ylimääräinen massa poistetaan esim. saumalastalla. Kuivuneet massatahrat voidaan poistaa mekaanisesti. Päälle maalaus on kaikilla akryyleillä suositeltavaa.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS