

Päivitetty: 09.12.2022



ACRYLIC	
Tuotekoot	310 ml
Väri	Valkoinen
Ominaisuudet	Akryyli. Korkealaatuinen akryylidispersi-opohjainen tiivistysaine. Kun massa kuivuu siitä haihtuu vettä ja se muodostaa kestävästä elastisen lopputuloksen.
TEKNISEET TIEDOT	
Pohja	Akryylidispersio
Koostumus	Pastamainen
Käyttölämpötila	+5°C ... +30°C
Tiheys	1,67 g/ml
Kutistuminen	Max 15% (DIN 52451)
Nahoittuminen	Noin 20 min (23°C/55 % RH)
Lämmönkestävyys kuivuneena	-20°C ... +80°C
Puhdistus	Työkalut voidaan puhdistaa vedellä käytön jälkeen. Kädet voi puhdistaa vedellä ja saippualla tai puhdistusliinoilla.
Säilyvyys	Avaamaton pakkaus säilyy 12 kuukautta valmistuspäivästä.
Varastointi	Säilytä kuivassa paikassa +5 ... +25 asteen lämpötilassa. Suojassa jäätymiseltä.



HUOM!

- Ei sovellu jatkuvaan vesirasitukseen.
- Ei sovellu seuraavien kanssa: PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreeni tai bitumipinnat.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 09.12.2022

EDUT

- Helppo levittää ja työstää
- Väri- ja vedenpitävä kovettumisen jälkeen
- Maalattavissa vesipohjaisilla ja synteettisillä maaleilla kovettumisen jälkeen.
- Erinomainen kiinnittyvyys primerin kanssa, jopa hieman kosteille pinnoille.
- Hyvä kiinnittyminen huokoisille pinnoille ja alumiinille
- Helppo puhdistaa

KÄYTTÖALUE

Timpuri Akryyli on kehitetty erityisesti saumoihin ikkunoiden ja ovien karmeissa, katon ja seinien välisten saumojen viimeistelyyn sekä seinien, kattojen, rappujen, listojen ja ikkunalautojen saumoihin. Massa on tarkoitettu sisäkäyttöön. Liikuntasaumat max 15% liikkeellä.

KÄYTTÖOHJE

Käytä levitykseen käsikäyttöistä tai paineilmalla toimivaa massapuristinta. Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä.

Hyvin suunniteltu sauma on riittävän leveä, jotta massa kestää materiaalien liikkumisen ja elämisen aiheuttaman rasituksen. Käytön aikana ympäristön ja pinnan lämpötilan tulisi olla +5 ja +40 asteen välillä. Kaikkien pintojen tulee olla puhtaita ja rasvattomia eikä niillä saa olla irtopölyä tai roskaa. Huokoisten pintojen ei tarvitse olla täysin kuivia. Todella huokoiset pinnat kuten kipsi, kevytbetoni, kalkkikivi jne. tulee pohjustaa. Pohjustukseen voi käyttää sekoitusta, jossa on 1 osa Timpuri Akryyliä ja 2 osaa vettä. Tartutatesti on hyvä tehdä ennen käyttöä. Viimeistele saippuaveteen kostutetulla työkalulla tai sormella.

Tuotetta ei kannata käyttää tilanteissa joissa on sateen tai hallan mahdollisuus massan kovettumisen aikana.

Puhdistus ennen kovettumista vedellä. Kovettumisen jälkeen mekaanisesti.

SAUMOJEN MITAT

Minimi leveys saumalle: 1-5mm.

Maksimi leveys saumalle: 10mm.

Minimi syvyys saumalle: 5mm

Suositus tiivistyskäyttöön sauman leveys=sauman syvyys.

Käytä PE-taustanauhaa ennen kuin lisäät tiivistysainetta isoihin saumoihin, välttääksesi 3-pisteen liimasta.

YLIMAALAUUS

Timpuri Akryyli on voidaan maalata kun se on täysin kuiva. Saattaa kutistua kuivuessa, jolloin maali voi halkeilla. Erinomainen maalattavuus vesipohjaisilla ja synteettisillä maaleilla. Maalin on oltava tarpeeksi

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 09.12.2022

elastista välttyäkseen halkailulta. Maalaus vesipohjaisilla maaleilla, joiden kuiva-ainepitoisuus on suuri, saattaa aiheuttaa halkeilua. Yhteensopivuuden testaamista suositellaan aina ennen maalaamista.