

Päivitetty: 14.09.2017



AKRYYLI

Tuotekoot	310 ml
Väri	Valkoinen
Ominaisuudet	Korkealaatuinen akryylidispersiopohjainen tiivistysaine. Kun massa kuivuu siitä haihtuu vettä ja se muodostaa kestävästä elastisen lopputuloksen.

TEKNISET TIEDOT

Pohja	Akryylidispersio
Käyttölämpötila	+5°C ... +30°C
Tiheys	1,56 g/ml
Murtovenymä	200%
Pakkasenkestävyys (kuljetuksen aikana)	-15°C asti
Shore-A -kovuus	53 Shore A (DIN53505)
Nahoittuminen	7 min (23°C/55 % RH)
Lämmönkestävyys kuivuneena	-20°C ... +75°C
Puhdistus	Työkalut voidaan puhdistaa vedellä käytön jälkeen. Kädet voi puhdistaa vedellä ja saippualla tai puhdistusliinoilla.
Säilytys ja säilyvyys	Avaamaton pakkaus säilyy 18 kuukautta valmistuspäivästä. Säilytä kuivassa paikassa +5 ... +25 asteen lämpötilassa.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

Päivitetty: 14.09.2017

EDUT

- Maalattavissa vesipohjaisilla ja synteettisillä maaleilla.
- Erinomainen kiinnittyvyys primerin kanssa, jopa hieman kosteille pinnoille.
- Lähes täysin hajuton
- Helppo levittää ja työittää
- Helppo puhdistaa
- Ei aiheuta korroosiota olleessa kosketuksissa metallien kanssa

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.

KÄYTTÖOHJE

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. Tartuntatesti on hyvä tehdä ennen käyttöä. Viimeistele saippuaveteen kostutetulla työkalulla tai sormella.

YLIMAALAUUS

Timpuri Akryyli on voidaan maalata kun se on täysin kuiva. Saattaa kutistua kuivuessa, jolloin maali voi halkeilla. Erinomainen maalattavuus vesipohjaisilla ja synteettisillä maaleilla. Maalaus vesipohjaisilla maaleilla, joiden kuiva-ainepitoisuus on suuri, saattaa aiheuttaa halkeilua. Yhteensopivuuden testamista suositellaan aina ennen maalaamista.

RAJOITUKSET

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