

TEHNIČKI LIST

Trgovačko ime: **Fima Acryl** (raib i kratz- 1,5mm i 2mm)

OPŠTI PODACI

Akrilni dekorativni fasadni malter.

Primena

Namenjen za dekorativnu zaštitu termofasadnih sistema i unutrašnjih zidova.

OSOBI NE

- dobra prionljivost na podlogu
- dobre mehaničke karakteristike
- vlagootporan
- postojan na atmosferilije



TEHNIČKI PODACI

Sastav	Vodena akrilna emulzija sa mermernim punilom i specijalnim dodacima
Temperatura primene (vazduha i podloge) i relativna vlaga	min.T =+ 5°C, max.T =+25°C; rel. vl.< 80%
Optimalna radna temperatura	od +5°C do +25°C
Vreme sušenja (na 20°C, 65% rel.vlage)	ca. 6 sati suvo na dodir
Zaštita od padavina	ca. 24 sata
Nijansa	Osnovna boja je beličasta i može varirati u zavisnosti od vrste pigmenta. Mogućnost toniranja.
Razređivanje	Pripremljen za upotrebu, a po potrebi može se razrediti vodom max.do 1%
Potrošnja	2,5 – 3,5 kg/m ²
Pakovanje	25 kg±2%
Rok trajanja i skladištenje	Originalno zatvoren i na preporučeni način skladišten (suva prostorija i zaštićen od spoljašnjih uticaja-mraza i direktne sunčeve svetlosti na temperatura od +5 do +35°C) proizvod je upotrebljiv 12 meseci od datuma pakovanja.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi proizvod mora biti čvrsta, stabilna, bez oscilacija, ravna, suva, nesmrznuta, blago hrapava i bez primesa koje bi onemogućile bobro prijanjanje za površinu (prašina, pesak, masnoće, ulje, mase na bazi bitumena). Novi cementni ili produžni malteri moraju se sušiti najmanje 28 dana, a termoizolacioni malter 5-7 dana (pri normalnim vremenskim uslovima: T =+20°C i rel.vl.= 65%.) pre nanošenja **Fima Acryl-ata**. Sa starih površina oštrom četkom odstraniti sve stare premaze i druge dekorativne

nanose, trošne delove, a po potrebi zidove oprati. Pre nanošenja **Fima Acryl**-ata površinu premazati akrilnom strukturnom podlogom u jednom ili dva premaza u zavisnosti od upijanja podloge.

UPUTSTVO ZA RAD

Fima Acryl je materijal jednostavan za ugradnju, obradu i održavanje. Pogodan za mašinsko i ručno nanošenje na površinu uz prethodno dobro mešanje (homogenizaciju) električnim mikserom male brzine. Neophodno je izvršiti egalizaciju (homogenizaciju) materijala potrebnog za jednu celovitu i neprekidnu površinu, mešanjem više kanti a posebno ako se boji u Mix mašini. Ukoliko je potrebno, korekciju gustine materijala izvršiti dodavanjem 1dl vode. Ukoliko se materijal nanosi mašinski voditi računa o promeru dizne kao i granulaciji zrna u materijalu. Za ručno nanošenje materijala koristiti ravnu nenazubljenu gletericu izrađenu od nerđajućeg materijala. Nanosi se u debljini nešto većoj od veličine najvećeg zrna u fasadnom malteru. Ravnomerno nanet materijal nakon izvesnog vremena zagladiti ili zaribati plastičnom gletericom do postizanja finalnog izgleda.

Optimalna temperatura vazduha i podloge za ugradnju kreće se u intervalu od +5°C do +25°C pri vlažnosti vazduha od max 80%. Radove izvoditi bez prekida, od jedne do druge krajnje ivice zida. U slučaju više etaža raditi istovremeno na svim etažarna počevši od gornje ka donjoj sa dovoljnim brojem radnika. Materijal prilikom ugradnje zaštititi od direktnog uticaja sunčevih zraka kako ne bi došlo do brzog isušivanja samog materijala, a preporučuje se korišćenje zaštitne zavese koja dodatno štiti od atmosferskih uticaja-padavina, vetra i prašine.

Preporučujemo da se na jednom objektu koristi **Fima Acryl** iz iste proizvodne šarže .

Nakon završetka radova pribor očistiti tekućom vodom a preostali materijal skladištiti na suvom i zaštićenom mestu na preporučenoj temperaturi od +5°C do +25°C.

NAPOMENA

Preporučujemo izradu oglednih površina na objektu pre početka radova. Pridržavati se aktuelnih tehničkih uputstava za navedeni materijal. Dato tehničko uputstvo je rezultat našeg dosadašnjeg znanja i iskustva i dato je kao pomoć u izboru i adekvatnoj primeni proizvoda.

Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu koja nastane zbog pogrešnog izbora materijala, nepravilne primene ili nekvalitetnog rada.

Neznatno odstupanje u nijansi boje različitih proizvodnih šarži je moguće i ne može biti razlog reklamacije.