

ACRYLOMAT

LATEX MAT BOJA SA VISOKOM POKRIVNOŠĆU

Cod. 4080119

Strana 1 od 2

OPIS

ACRYLOMAT je latex mat boja visoke kvalitete za unutarnje radove. Boja je pogodna i za vanjske radove ukoliko nisu na direktnom udaru kiše.

Odlična pokrivna moć, boja može biti nanijeta na stare ili nove žbuke, gips ili gipsane ploče.

NAMJENA

-Žbuke nove i stare na bazi vodenih veziva

-Beton

-Gipsane podloge i gips ploče

-Stare boje i obloge organske ili mineralne koje su, suhe, kompaktne i imaju moć upijanja.

-Različite mineralne mješavine ako upijaju.

Površine moraju biti adekvatno pripremljene sljedeći Upute o pripremi podloge.

Ne nanositi na alkalne i svježe podloge, sačekati najmanje 28 dana.

TEHNIČKI PODACI

-Vezivo: akrilni kopolimer u vodenoj otopini

-Specifična težina po UNI EN ISO 2811-1: 1,45±0,05 kg/l,

-Razrjeđivač: voda

-Sjajnost EN ISO 2813: <5 jako mat

-Suha tvar (bijela): 57± 2%

-Otpornost na pranje UNI EN 13300: klasa 2, periv

-Sušenje (na 25°C i 65% R.V.): suho na dodir za 30 min; sljedeći sloj se može nanositi nakon 4 h.

PRIPREMA PODLOGE

-Osigurati se da je površina odstajala najmanje 28 dana.

Ako je potrebno popraviti i konsolidirati površinu sa adekvatnim proizvodima.

-Ako je plijesan prisutna, prvo tretirati podlogu sa COMBAT 222 deterdžentom za čišćenje i sa COMBAT 333 sredstvom za sanaciju.

-Ako je potrebno, za vanjsku primjenu dodati COMBAT 111 aditiv za boju za zaštitu zidova od stvaranja plijesni ili za unutarnje zidove dodati COMBAT 444.

-Otkloniti tragove runjenja poliranjem ili pranjem.

-Ukoliko na površini postoje tragovi stare boje, otkloniti sve dijelove koji se ljušte i koji sasvim ne prijanjaju, dok se deblji slojevi vapnenih ili unutarnjih boja za zidove (tempera) moraju u cijelosti ukloniti temeljitim pranjem i struganjem ili strojem za čišćenje na vodu.

-Odstraniti sve naslage prašine, smoga i dr. četkanjem.

-Izravnati sve neravnine na površini. Rupe, pukotine i ulegnuća na unutarnjim površinama mogu se obraditi pomoću TAMSTUCCO ili TAMSTUCCO POLVERE, izbrusiti popravke brusnim papirom.

-Ispuniti pukotine adekvatnim materijalima.

-Ako je potrebno izvršiti popravke na površinama sa RASAMIX ili BETOMARC ili RASOMARC ovisno o vrsti podloge.

-Pukotine bilo na vanjskim ili unutrašnjim površinama moraju biti adekvatno proširene i ispunjene kitovima ili sličnim proizvodima.

-Na suhu i čistu podlogu nanijeti jedan sloj IDROFIS-a zidne akrilne impregnacije na bazi vode, ili

mikroniziranu dubinsku impregnaciju bez otapala ATOMO.

-Na gipsane ploče prije nanošenja ACRYLOMAT, preporučuje se nanošenje jednog sloja IMPRESSOMARC, akrilna podložna boja.

-Za postizanje glatkih površina na poroznim podlogama preporučuje se nanošenje jednog sloja IMPRESSOMARC, cod 3350119, akrilna podložna boja, prije nanošenja ACRYLOMAT.

- Nanijeti ACRYLOMAT.

(Razrjeđivanje impregnacije i potrebna količina ovise od razine upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama.)

UPUTSTVO ZA NANOŠENJE

Temperatura podloge: Min. +8 °C / Max. +35°C

Vlažnost zraka: <75%

Temperatura površine: Min. +5 °C/Max.+35 °C

Vlažnost površine: <10%

-Alat: kist, valjak ili šprica.

- Razrjeđivanje: spreman za upotrebu, kod nanošenja na porozne podloge razrijediti do 10% sa vodom.

- Kod nanošenja špricom razrjeđivanje varira u odnosu na korišteni tlak i vrste mlaznice.

-Broj slojeva: najmanje 2 sloja

-Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

-Prosječna potrošnja: 8-10 m²/l za jedan premaz, odnosi se na površine srednje upojne moći i glatke. Potrebno je izvršiti preliminarni test za svaku pojedinu podlogu kako bi precizno ustanovili potrošnju.

NIJANSIRANJE

Može se nijansirati pomoću MARCROMIE sistema za nijansiranje i upotrebom COLORADO pigmenata, ili BRAVOCASA tonirajuće boje za svjetle tonove.

-U slučaju da se koriste različite šarže proizvoda, preporučuje se pomiješaju kako bi se izbjegla neznatna razlika u nijansi.

SKLADIŠTENJE

Max. Temperatura: +30°C

Min. Temperatura: +5°C

Stabilnost u originalno zatvorenoj ambalaži pri odgovarajućoj temperaturi: 3 godine.

ACRYLOMAT – v. 10.2012

san
marco

SISTEMI VERNICANTI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco S.p.A. Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE)

Zastupnik za BiH: **Duga-Tehna** d.o.o. adresa: Put za Gradniće bb, 88260 Čitluk, telefon: (387 36) 64 00 06, 64 00 07, fax: 64 00 14
info@dugatehna.ba - www.dugatehna.ba

ACRYLOMAT
LATEX MAT BOJA SA VISOKOM POKRIVNOŠĆU
Cod. 4080119

Strana 2 od 2

SIGURNOSNA UPOZORENJA

EU ograničena vrijednost (Dir. 2004/42/EC)

Kat. A/a: boje za unutarnje zidove i stropove

(gloss>=25@60° (baza voda): 30 g/l (2010)

Kat. A/c: boje za vanjske mineralne podloge (na bazi vode):40 g/l (2010)

ACRYLOMAT sadrži max: 30 g/l VOC

Temeljem važećih propisa, za ovaj proizvod nije potrebno označavanje kao za opasne proizvode. Korištenje ovog proizvoda u skladu je sa važećim propisima o higijeni i sigurnosti; poslije uporabe ne ostavljajte ambalažu u okolišu, pustite da se ostaci potpuno osuše, te postupajte dalje s njima kao sa specijalnim otpadom. Pohranjujte dalje od dohvata djece. Ako ga se proguta, hitno zatražite savjet liječnika i pokažite mu spremnik ili oznaku. Ne bacajte ostatke u kanalizaciju, vodotokove i po zemljištu. Za dodatne informacije proučite sigurnosni list.

Datum: 10/ 2012

COLORIFICO SAN MARCO garantira da su informacije navedene u ovom tehničkom listu u skladu sa našim tehničkim i stručnim znanjem i utemeljene na našem iskustvu; ipak, firma ne snosi nikakvu odgovornost za rezultate dobivene nakon korištenja naših proizvoda, pošto su uvjeti nanošenja van naše kontrole. Preporučuje se da se uvijek provjeri je li proizvod odgovara pojedinačnoj primjeni. Ovaj tehnički list poništava i zamjenjuje svaki prijašnji tehnički list. Za dodatne tehničke informacije nazovite tehničku podršku na + 39 041 4569322.

ACRYLOMAT – v. 10.2012

san 
marco

SISTEMI VERNICIANI PER L'EDILIZIA

Colorificio San Marco S.p.A. Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE)

Zastupnik za BiH: **Duga-Tehna** d.o.o. adresa: Put za Gradniće bb, 88260 Čitluk, telefon: (387 36) 64 00 06, 64 00 07, fax: 64 00 14
info@dugatehna.ba - www.dugatehna.ba