

ACRYLOVELOUR

LATEX POLUSJAJNA BOJA SA VISOKOM POKRIVNOŠĆU

Cod. 3070119

Strana 1 od 2

OPIS

ACRYLOVELOUR je latex polusjajna 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 podlove 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 podlove.
Ne nanositi na alkalne i svježe podlove, sačekati najmanje 28 dana.

TEHNIČKI PODACI

-Vezivo: akrilni kopolimer u vodenoj otopini
-Specifična težina po UNI EN ISO 2811-1: $1,30 \pm 0,05$ kg/l,
-Razrjeđivač: voda
-Sjajnost EN ISO 2813: 10-15 polusjajni
-Suha tvar (bijela): $55 \pm 2\%$
-Otpornost na pranje UNI EN 13300: klasa 2, periva
-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 pljesan 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 pljesni ili za unutarnje zidove doidati 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 prianjaju, 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 podlove.

-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 ACRYLOVELOUR, 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 ACRYLOVELOUR.

- Nanijeti ACRYLOVELOUR.

(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 podlove: Min. $+8^{\circ}\text{C}$ / Max. $+35^{\circ}\text{C}$
Vlažnost zraka: <75%

Temperatura površine: Min. $+5^{\circ}\text{C}$ /Max. $+35^{\circ}\text{C}$
Vlažnost površine: <10%

-Alat: kist, valjak ili šprica.

- Razrjeđivanje: spreman za upotrebu, kod nanošenja na porozne podlove 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 ustanovali 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: $+30^{\circ}\text{C}$

Min. Temperatura: $+5^{\circ}\text{C}$

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

ACRYLOVELOUR – v. 10.2012



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

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

ACRYLOVELOUR
LATEX POLUSJAJNA BOJA SA VISOKOM POKRIVNOŠĆU
Cod. 3070119

Strana 2 od 2

SIGURNOSNA UPOZORENJA

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

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

(gloss \geq 25@60° (baza voda): 30 g/l (2010)

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

ACRYLOVELOUR 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.

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 uвijek 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.

ACRYLOVELOUR – v. 10.2012



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

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