

# ACRYLOMAT PLUS

MAT AKRILNA BOJA ZA ZAVRŠNU OBRADU - VISOKE POKRIVNE MOĆI - HOS NULA

Serija 341

## OPIS

ACRYLOMAT PLUS predstavlja visoko kvalitetnu akrilnu boju na vodenoj osnovi, namijenjenu za ličenje zidova i stropova. Njome se postiže ujednačeni mat izgled površina.

Svojim odličnim popunjavanjem i mikro-poroznosti, maskira lagane nesavršenosti podloge.

Lako se primjenjuje i jako se brzo suši: po isteku 3 sata može se prebojiti.

Bezmirisna je, ne sadrži hlapive organske spojeve (HOS), niti plastifikante i formaldehid.

ACRYLOMAT PLUS je formuliran s vezivom iz obnovljive biomase, shodno metodologiji „mass-balance“ i certifikatu RedCert2.

## POGODNE PODLOGE

Primjenjuje se u interijerima i u eksterijerima (isključivo na pripremljene površine):

- preko nove i stare žbuke na bazi vodenih veziva.
  - na betonske površine.
  - na površine od gipsa i gips-kartonu.
  - na stare boje i na suhe, kompaktne, upojne i jake premaze organskog ili mineralnog porijekla.
  - preko raznih mineralnih konglomerata pod uvjetom da oni upijaju. Slijedeći naputke iz odjeljka 'PRIPREMA PODLOGE', potrebno je pripremiti površine na odgovarajući način.
- Ne treba je nanositi na svježije i potencijalno lužinaste podloge, već sačekati potrebno vrijeme za sazrijevanje, što je obično četiri tjedna.

## TEHNIČKI PODACI

- Priroda vezivnog sredstva: akrilni kopolimer u vodenoj disperziji
- Kvaliteta zraka u interijeru (Indoor Air Quality): A+
- Hlapivi organski spojevi (HOS) prema Smjernici 2004-42/CE: <1 g/L

- Klasifikacija UNI EN 13300:

.Otpornost na pranje ISO 11998: klasa 2

.Briljanca EN ISO 2813: <3, jako mat

.Pokrivna moć ISO 6504-3: klasa 2 jedan premaz 7 m<sup>2</sup>/L

Ostala svojstva

- Zapreminska masa UNI EN ISO 2811-1: 1,50±0,05 kg/L

- Otapalo: voda

- Suhi ostatak, težinski: 61±2%

- Otpornost na vatru EN 13501-1: Klasa A2 s1 d0

Odnosi se na potrošnju koja ne premašuje naznačenu, kao i na primjenu na ne-gorivim površinama.

- Brzina sušenja (na 25 °C i 65% rel.vl.): na dodir u roku 30 minuta; po isteku 3 sata može se prebojiti.

## PRIPREMA PODLOGE

- Podloga mora biti u dobrom stanju, suha, kompaktna, upijajuća i ujednačena.
- Za postizanje glatke i homogene završne obrade na posebno poroznim i neujednačenim podlogama, savjetujemo prethodnu uporabu temeljne akrilne vodene boje IMPRESSOMARC PLUS.
- Na gips-kartonu savjetujemo primjenu temeljne akrilne vodene boje IMPRESSOMARC PLUS prije nanošenja završnog sredstva.

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

- Preduvjeti okruženja i podloge:

temperatura okoliša: min. +8 °C / max. +35 °C.

Relativna vlažnost okoliša: <75%.

Temperatura podloge: min. +5 °C / max. +35 °C.

Suha podloga.

- Alat: kist, valjak, šprica i airless.

- Slojevi: barem 2 sloja.

- Razrjeđivač: voda

- Razrjeđivanje:

.kist, valjak: spremna za uporabu; za porozne površine razrijediti do 10-15%.

.airless 10-20% (promjer mlaznice: 0,38-0,53 mm / 0,015-0,021 cola; tlak: 150-180 bara / 2176-2611 psi).

- Čišćenje alata: vodom, odmah poslije uporabe.

- Približni utrošak: 14-16 m<sup>2</sup>/L po sloju - odnosi se na glatke i srednje upijajuće podloge. Prethodnom probom na predmetnoj podlozi, treba utvrditi stvarnu pokrivnu moć.

## NIJANSIRANJE

Koloriranje se postiže putem Kolorimetrijskog sustava.

Može se nijansirati bojilima COLORADO iz serije 548.

Ukoliko se koriste proizvodi različitih proizvođača, savjetujemo da se sredstva međusobno izmiješaju, kako bi se izbjegla blaga razlika u tonalitету.

## SKLADIŠTENJE

Najviša dozvoljena temperatura pohrane: +30 °C

Najniža dozvoljena temperatura pohrane: +5 °C

Poželjno je ovo sredstvo uporabiti u roku od 3 godine od datuma proizvodnje ako je ono bilo pohranjivano u izvornim, neatvaranim spremnicima i na prikladnoj temperaturi.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

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

Kat. A/a: boje za unutarnje zidove i stropove (gloss≤25@60°) BV: 30 g/l (2010)

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

Sadrži max: 1 g/l VOC

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. Ne bacajte ostatke u kanalizaciju, vodotokove i po zemljištu.

Za dodatne informacije proučite sigurnosnu karticu.

## TEHNIČKA STAVKA U PREDRAČUNU

- - -

# ACRYLOMAT PLUS

MAT AKRILNA BOJA ZA ZAVRŠNU OBRADU - VISOKE POKRIVNE MOĆI - HOS NULA

**Serija 341**

*SAN MARCO GROUP garantira da su informacije ovog tehničkog lista izdane kao plod njezinog iskustva, i njezinih tehničkih i naučnih saznanja; ali unatoč tome ne može preuzeti bilo kakvu odgovornost s obzirom na postignute rezultate uzevši u obzir iste, jer uvjeti nanošenja su van svake njezine kontrole. Uvijek se preporuča ispitati da li se upotrebljava pravilan proizvod u pojedinom slučaju. Ova izjava poništava i zamjenjuje svaki prethodni tehnički list. Za dodatne tehničke informacije kontaktirati tehničku službu +39 0418520527.*