

# 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 kako 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-kartona.
- 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 svježe i potencijalno lužinaste podloge, već sačekati potrebitno 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
  - Suhu 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

San Marco Group Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) - Tel +39 041 4569322 - www.san-marco.com - info@san-marco.it - export@san-marco.it



# **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 uvezvi 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.*