

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Marmorino Classico

DEKORATIVNA MINERALNA GLATKA OLOGA ZA VANJSKE I UNUTARNJE RADOVE



SERIE 947

MARMORINO CLASSICO - V.2024-09-24

## OPIS

MARMORINO CLASSICO je završna zidna obloga na bazi mineralnog veziva, pogodana za dekoraciju vanjskih i unutarnjih zidnih površina. Proizvod nam omogućava završnu dekoraciju sličnu onoj koju nalazimo u stariim venecijanskim palačama.

Pri svakom nanašanju proizvod ima drukčiji izgled, okarakteriziran različitim preljevajućim nijansama i kromatskim efektima, koji ovise od umijeća dekoratera.

MARMORINO CLASSICO stvara dosta debeli sloj, otporan na agresivnost atmosferskih prilika, i ima visoku paropropusnost.

-Prpoizvod je posebno pogodan za restauriranje objekata kulturno povjesnih značajki.

Ovo je sredstvo sukladno specifikacijama Eurofins Indoor Air Comfort Gold.

## TEHNIČKI PODACI

-Vezivo: vapno

-Klasifikacija prema kakvoći zraka u interijerima (Indoor Air Quality): A+

-Certifikacija Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-07)

-Razrijedivač: voda

-Viskoznost: konzistentna pasta

-Veličina mramornih zrnaca: 0,7mm

-Vodo propusnost UNI EN 1062-3: srednja,  $w < -0,20 \text{ kg/m}^2\text{h} > 0,5$ .

-Paro propusnost UNI EN ISO 7783-2: visoka,  $S_d < 0,08$  za sloj od 0,7 mm.

-Sušenje ( $25^\circ\text{C}$  i 65% R. V.): na dodir 2-3 sata, Premazivanjenakon 12 h (ovisno o debljini sloja).

## POGODNE PODLOGE

Može se nanositi na:

-Stare i nove žbuke na bazi mineralnih veziva.

-Stare boje i mineralne ili organske obloge, suhe, kompaktne, sa dovoljnim stupnjem upojnosti i čvrste.

-Konglomerati različite mineralne prirode samo ako imaju dovoljan stupanj

upojnosti.

Zidne površine se moraju pripremiti prema uputama koje nalazimo u odlomku "Priprema podloge".

Ne nanositi na svježe alkalne podloge, pričekati vrijeme sazrijevanja, koje je u većini slučajeva oko četiri tjedna.

-ne preporuča se proizvod nanašati na cementne podloge jer proizvod, zbog svoje visoke paro propusnosti, ne posjeduje zaštitnu moć protiv agresivnosti ugljičnog dioksida, koji je najveći uzrok propadanja betonskih površina.

## PRIPREMA PODLOGE

Površine od žбуке:

- Osigurati da je podloga stara najmanje 28 dana.
  - Provjeritistanje površine, površina mora biti čvrsta.  
Ako nije, ponovno izravnati ili učvrstiti korištenjem prikladnih proizvoda.
  - Ako je pljesan prisutna, tretirati podlogu COMBAT 222 deterdžentom za čišćenje pljesni i sa COMBAT 333 za dubinsko saniranje podloge.
  - Očekati ili oprati kako bi se uklonila sva eventualna oljuštena stara boja. U cijelosti ukloniti sve slojeve boja na bazi vapna ili unutarnjih boja koje ne prijajuju u potpunosti.
  - Sve vanjske i unutrašnje pukotine moraju biti dovoljno proširene kako bi se mogle zatvoriti.
  - Četkanjem otkloniti prašinu, smog i ostale naslage.
  - Izbrusiti sve popravke brusnim papirom.
  - Ako je potrebno površine izravnati pomoću BETOMARC FIT 9740150 ili sa RASAMIX FIT 9670160 ili MARCOPRO 9750019 - 9750010 ovisno od vrste podloge.
  - Samo kada je na površinama prisutno izrazito prašenje nanijeti sloj IDROFIS akrilna impregnacija ili ATOMO mikronizirana impregnacija na bazi vode. Za vanjske zidove upotrijebiti ATOMO.
  - Ako podloga nije homogena i ima tragova stare boje, izravnati površinu, te nanijeti temeljni sloj MARCOSIL GRIP ili pokrivnu impregnaciju na bazi vode MARCOTHERM PRIMER.
  - Nastaviti sa nanošenjem MARMORINO CLASSICO prema uputama opisanim u Uputstvima za upotrebu.
- \* (Razrjeđivanje impregnacije i potrebna količina ovise od moći upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama. Pogledati pripadajuću tehnički list).

## UPUTSTVA ZA NANOSENJE

- Kako je sušenje i karbonatizacija MARMORINO CLASSICO, kao i svih vapnenih proizvoda, jako osjetljivo na razine temperature i vlage, preporuča se nanošenje proizvoda kada su temperature u rasponu od +10 °C do +35 °C i relativna vlažnost zraka <75%.
- Izbjegavati nanašanje proizvoda na podloge koje su direktno izložene suncu.
- Izloženost vremenskim utjecajima, kiši, visokoj vlazi, niskim temperaturama zraka i podloge, na površinama koje su tretirane proizvodima na bazi vapna mogu prouzročiti izbjeljivanje završnog sloja dok traje proces karbonatizacije. Ta pojava može biti trajna kad su uvjeti izuzetno loši.
- Nakon nanošenja tretirane, vanjske, površine moraju biti zaštićene od kiše, vode ili vlage dok se potpuno ne osuši cca 48 sati na 20°C.
- Ako površina ne zahtijeva impregnaciju, ipak se preporuča ovlažiti je kako bi se izbjeglo da zid povuče prekomjernu količinu vode iz veziva..
- Alat: gleter inox, pvc gleter, spužva, kist.
- Razrjeđivanje: spremam za upotrebu.
- Dobro promješati proizvod prije upotrebe.
- Proizvod se može se zgusnuti uslijed stajanja, razrjeđuje se mješajući i može se

dodati do 1% vode.

-Broj slojeva: proizvod se nanosi u naj manje 2 sloja za pripremu podloge.

Načini nanošenja:

\*Efekt "mramor":

-Alat: pvc ili inox gleter

-Nanijeti jedan sloj kao temelj da se podloga izjednači.

-Nakon 12 satinanijeti drugi sloj kako bi dobili odgovarajuću debljinu.

-Čim se proizvod počne sušiti, nanositi male količine proizvoda, mokro na mokro, pritiščući površine i kompatirajući kako bi popunili praznine.

-Nakon toga treba „ispeglati“ proizvod sa inox gleterom,

\* Za rustični efekt „kao obojana žbuka“:

-Alat: pvc/inox gleter i završno gleter od sružve.

-Nanijeti jedan sloj kao glet masu da izjednačimo podlogu.

-Nakon 4-5 sati nanijeti još jedan sloj kako bi postigli određenu debljinu.

-Čim se proizvod počne sušiti, nastaviti sa obrađivati sa gleterom od sružve (ne moći površine koje obrađujemo).

-Alat čistiti vodom odmah nakon upotrebe.

-Potrošnja: 2,5 – 3,0 kg/m<sup>2</sup> za dva sloja, na glatke površine i prosječne poroznosti. Poželjno je izvršiti testiranje za svaku podlogu kako bi ustanovili točnu potrošnju.

## NIJANSIRANJE

Proizvod je dostupan u bijeloj boji, te se može nijansirati po sistemu. Može se nijansirati sa pigmentima COLORADO.

U slučaju korištenja različitih proizvodnih serija, preporuča se međusobno mješanje istih, kako bi se izbjegle razlike u tonu. Ukoliko se moraju koristiti dvije ili više prizvodnih serija na istom objektu, spojeveserija odraditi na kutevima fasade, nikako u sredini plohe.

## SKLADIŠTENJE

Maksimalna temperatura skladištenja: +30°C

Minimalna temperatura skladištenja: +5°C

Proizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 2 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi skladištenja.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

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

Kat. A/l: Dekorativni premazi (baza voda): 200 g/l (2010)

sadrži max: 1 g/l HOS

Izazive teške ozljede očiju. Izaziva iritiranje kože.

Proizvod mora biti transportiran, uporabljen i uskladišten sukladno higijenskim i sigurnosnim propisima; pustiti da se ostaci u cijelosti osuše te postupati s njima kao sa specifičnim otpadom.

Za dodatne informacije pročitati sigurnosni list.