

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

# Giada

SUPERPERIVA BOJA NA BAZI VODE BARŠUNASTOG IZGLEDA ZA VANJSKE I UNUTARJE RADOVE



SERIE 402

GIADA - V.2024-09-23

## OPIS

GIADA je super periva boja pogodna za bojanje zidova na vanjskim i unutarnjim površinama. Sintetički polimeri stvaraju sloj boje koja je otporna na alkalinitet žbuke i atmosferske agenze, uz odličnu otpornost na pranje. GIADA je lagana za nanošenje, dobre dilatacije i njome se postižu rezultati koji imaju posebno fini, mat i ujednačen izgled, sa obilježjima odlične bijeline, visoke moći pokrivanja i slabo prima na sebe prljavštinu.

## TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: sintetički polimeri u vodenoj disperziji
- Klasifikacija prema kakvoći zraka u interijerima (Indoor Air Quality): A

Klasifikacija UNI EN 13300:

- Otpornost na pranje ISO 11998: klasa 2
- Sjajnost ENI ISO 2183: 5-10 mat.
- Pokrivnost ISO 6504-3: klasa 1; 7 m<sup>2</sup>/l

Ostale karakteristike:

- Specifična težina po UNI EN ISO 2811-1: 1.50 kg/l
- Viskoznost UNI 8902: 32000±4000 cps na 30°C (Brookfield rotacioni viskozimetar)
- Otpornost na pranje UNI 10560: >5000 ciklusa, odlično
- Otpornost na alkale UNI 10795: otporan
- Sušenje (i 25°C and 65% relativne vlage): suho na dodir za 30 min; sljedeći sloj nakon 4 sata.

## POGODNE PODLOGE

- Žbuke nove i stare na bazi vapneno cementnih veziva
- Beton
- Gipsane podlove i gipsane ploče
- Stare boje i obloge organske ili mineralne koje su, suhe, kompaktne, upojne i čvrste.

- Različite mineralne podloge, ako upijaju.  
Površine moraju biti adekvatno pripremljene sljedeći Uputstva o pripremi podloge.  
Ne nanositi na alkalne i svježe površine, pričekati određeno vrijeme da se podloga osuši, cca. 28 dana.

## PRIPREMA PODLOGE

- Osigurati se da je površina stara najmanje 28 dana, ako je potrebno izvršiti popravke ili učvršćivanje adekvatnim proizvodima.
- Ako je na površini prisutna pljesan tretirati podlogu sa COMBAT 222, deterdžentom za pranje i COMBAT 333 sredstvom za sanaciju. Za zaštitu zida od stvaranja pljesni aditivirati proizvod sa aditivom COMBAT 111.
- Odstraniti, četkanjem ili pranjem eventualne tragove isolovanja i neprijanjuće djelove starih boja. Odstraniti eventualne deblje slojeve unutarnjih boja ili boja na bazi vapna.
- Odstraniti prašinu, smog i druge nečistoće četkanjem.

Žbuka, gips i gipsane ploče:

- Izravnati bilo kakve nepravilnosti na površini i obraditi rupice, rascjepe, pukotine i otvore sa TAMSTUCCO ili TAMSTUCCO POLVERE.
- Sve rupice ili pukotine moraju biti izgletane.
- popravke izbrisuti sa brusnim papirom; ukloniti prašinu.
- Ako je potrebno izvršiti popravke na površinama sa RASAMIX ili BETOMARC ili RASOMARC ovisno o vrsti podloge.

Impregnirati površine sa slojem IDROFIS-a akrilne impregnacije za zidove na bazi vode ili sa ATOMO impregnacija bez mirisa u mikroemulziji na bazi vode.

Na gipsanim pločama nanijeti COLORFIS nijansirana impregnacija na bazi vode.

Na površinama na kojima je prisutan tanki sloj poludisperzivne boje ili stare boje koja prasi, nanijeti sloj ISOMARC impregnacije na bazi razrijedivača za zidove ili ATOMO impregnacija bez mirisa u mikroemulziji na bazi vode.

- Nanijeti GIADA prema Uputstvima za nanošenje.
- \* (Razrijedivanje učvršćivača i potrebna količina ovise od razine upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama.)

Betonske podloge:

- Ukloniti sve dijelove betona koji ne prijanju u potpunosti.
- Metalni završeci armature koji dotiču površinu, nakon čišćenja i uklanjanja hrđe moraju se tretirati sa BETOXAN PRIMER otopinom protiv hrđe.
- Obnoviti dijelove koji nedostaju sa BETOXAN 300 ili BETOXAN 400 tiksotropičnom vlaknasto ojačanom masom koja se ne povlači sušenjem, i BETOXAN 200 glet masom koja se ne povlači sušenjem, sa visokom otpornošću na ugljični dioksid.
- Osigurati da je površina potpuno suha i premazati je sa jednim premazom ISOMARC-a, impregnacija na bazi razrijedivača ili ATOMO mikronizirana impregnacija na bazi vode.
- Nastaviti sa nanošenjem GIADA kao što je opisano u uputstvima za nanošenje.
- \* (razrijedivanje impregnacije i potrebna količina ovise od razine upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama).

## UPUTSTVA ZA NANOSENJE

Uvjeti zraka i podloge:

- Temperatura okoline: Min. +8°C / Max. +35°C

- Relativna vlažnost u prostoriji: <75%
- Temperatura podlage: Min. +5°C / Max. +35°C
- Vlažnost podlage: <10%
- Ne nanositi na direktnom sunčevom svjetlu.
- Nakon primjene, vanjske površine zaštiti od kiše i vlage, dok se proizvod potpuno ne osuši, do čega u normalnim uvjetima (na 20°C) dolazi nakon 48 sati.
- Alat: kist, valjak, prskalica i airless.
- Broj slojeva: najmanje 2 sloja.
- Razrjeđivanje: sa vodom; 35-40% za nanošenje kistom; 25% za nanošenje valjkom. Za nanošenje prskanjem, razrjeđivanje ovisi o uređaju koji se koristi i njegovom radnom pritisku.
- Alat čistiti odmah nakon upotrebe vodom.
- Prosječna potrošnja: 10-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj na ravnim površinama prosječne moći upijanja. Preporuča se određivanje stvarne potrošnje izvođenjem preliminarnih testova na određenoj površini.

## NIJANSIRANJE

Proizvod se može nijansirati s pomoću sistema MARCROMIE, i COLORADO tonerima.

PAŽNJA: za tonove koji su dobiveni iz transparent baze preporučamo razrjeđivanje od max. 20% sa vodom.

U slučaju da se koriste različite proizvodne serije materijala preporučljivo je iste pomješti kako bi se izbjegle eventualne lagane razlike u nijansi.

- Za vanjske radove, dobro je poštivati pravilo upotrebe materijala iz iste proizvodne serije, od ruba do ruba zidne površine.

- Za radove, kod kojih se ne može izbjegići upotreba druge proizvodne serije proizvoda, na zidu ne nastavljati sa neprekidnim nanošenjem. Kao prijelaznu točku upotrijebiti bilo kakvu nepravilnost na površini: reljefe, kuteve, kablove, itd.

## 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/a: Mat slojevi za unutarnje zidove i stropove (sjaj <25@60°) (na bazi vode): 30 g/l (2010)

Kat. A/c: Slojevi za vanjske zidove sa mineralnom podlogom (na bazi vode): 40 g/l (2010)

GIADA sadrži max: 30 g/l VOC.

Proizvod koristiti sukladno važećim higijenskim i sigurnosnim propisima. Ne odlagati spremnike kao uobičajeni otpad. Dopustiti da se ostaci u cijelosti osuše i postupati s njima kao sa specijalnim otpadom. Držati van dohvata djece. Upotrebljavati u dobro provjetrenim prostorijama. u slučaju dodira sa očima, odmah isprati sa puno vode. U slučaju gutanja, odmah potražiti lječničku pomoć i pokazati kantuili deklaraciju proizvoda. Ne odlagati ostake u odvode, vodene tokove ili tlo. Za dodatne informacije pogledati sigurnosni list.