

# GIADA

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

serie 402

## OPIS

GIADA je super periva boja pogodna za bojanje zidova na vanjskim i unutarnjim površinama. Sintetički polimeri stvaraju sloj boje koja je otporna na alkalitet žbuke i atmosfere agense, 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.

## POGODNE PODLOGE

Može se nanositi na:

- Stare i nove žbuke na bazi mineralnih veziva.
- Betonske površine
- Gips i gipsane ploče
- 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 svježije alkalne podloge, pričekati vrijeme sazrijevanja, koje je u većini slučajeva oko četiri tjedna.

## TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: sintetički polimeri u vodenoj disperziji.

Klasifikacija UNI EN 13300:

- Otpornost na pranje ISO 11998: klasa 2
- Sjajnost EN ISO 2183: 5-10 mat.
- Pokrivenost 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.

## PRIPREMA PODLOGE

- Osigurati se da je površina stara najmanje 28 dana, ako je potrebno izvršiti popravke ili učvršćivanja 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 ispljavanja i neprijanjajuće 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 izglethane.

- popravke izbrusiti 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 praši, nanijeti sloj ISOMARC impregnacije na bazi razrijeđivača za zidove ili ATOMO impregnacija bez mirisa u mikroemulziji na bazi vode.

- Nanijeti GIADA prema Uputstvima za nanošenje.

\*(Razrijeđivanje 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 prijanjaju 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 razrijeđivača ili ATOMO mikronizirana impregnacija na bazi vode.

- Nastaviti sa nanošenjem GIADA kao što je opisano u uputstvima za nanošenje.

\*(razrijeđivanje impregnacije i potrebna količina ovise od razine upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama.)

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

Uvjeti zraka i podloge:

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

- Relativna vlažnost u prostoriji: <75%

- Temperatura podloge: Min. +5°C / Max. +35°C

- Vlažnost podloge: <10%

- Ne nanositi na direktnom sunčevom svjetlu.

- Nakon primjene, vanjske površine zaštititi 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.

- Razrijeđivanje: sa vodom; 35-40% za nanošenje kistom; 25% za nanošenje valjkom. Za nanošenje prskanjem, razrijeđivanje ovisi o uređaju koji se koristi i njegovom radnom pritisku.

- Alat čistiti odmah nakon upotrebe vodom.

- Prosiječna potrošnja: 10-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj na ravnim

# GIADA

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

serie 402

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 razrijeđivanje od max. 20% sa vodom.

U slučaju da se koriste različite proizvodne serije materijala preporučljivo je iste pomiješati 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 izbjeći upotreba druge proizvodne serije proizvoda, na zidu ne nastavlja sa neprekidnim nanošenjem. Kao prijelaznu točku upotrijebiti bilo kakvu nepravilnost na površini: reljefe, kuteve, kablove, itd.

## SKLADIŠTENJE

Max. Temperatura: +30°C

Min. Temperatura: +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.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

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

Kat. A: Mat slojevi za unutarnje zidove i stropove (sjaj <math>25@60^\circ</math>) (na bazi vode): 75 g/l (2007) / 30g/l (2010)

Kat. C: Slojevi za vanjske zidove sa mineralnom podlogom (na bazi vode): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

GIADA sadrži max: 30 g/l VOC.

Proizvod ne iziskuje označavanje po zakonu D.L. 65 od 14/03/03 i naknadne ispravke i usklađenja. Proizvod koristiti sukladno važećim higijenskim i sigurnosnim propisima. Ne odlagati spremnike kao uobičajeni otpad. Dopustiti da se ostaci u cjelosti

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 kantuilu deklaraciju proizvoda. Ne odlagati ostake u odvođe, vodene tokove ili tlo. Za dodatne informacije pogledati sigurnosni list.

*COLORIFICIO SAN MARCO 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 uvijeti 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.*

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