

SAN MARCO

is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

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

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Marmo Antico

DEKORATIVNA MINERALNA OBLOGA ZA VANJSKE RADOVE SA EFEKTOM
„TRAVERTINO“



SERIE 960

MARMO ANTICO - V.2024-09-24

OPIS | MARMO ANTICO je mineralna dekoracija za zidove za vanjske i unutrašnje površine, na bazi mineralnih veziva koja omogućavaju postizanje tradicionalnog „travertino“ mramornog izgleda površine. Kada se nanese, proizvod uvijek izgleda različito, što ovisi od tonova i efekta dekoracije koji opet ovise od vještine i maštovitosti dekoratera. MARMO ANTICO daje solidnu debljinu sloja otpornu na agresivno djelovanje atmosferskih utjecaja i ima visoku paropropusnost. Ovo je sredstvo sukladno specifikacijama Eurofins Indoor Air Comfort Gold.

TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: zračno očvrstnulo vapno
- Klasifikacija prema kakvoći zraka u interijerima (Indoor Air Quality): A+
- Certifikacija Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-07)
- Otapalo: voda
- Maksimalna debljina mramorne prašine: 0,7 mm
- Viskoznost kod punjenja: pasta
- Paro propusnost UNI EN ISO 7783-2: visoka Sd <0,10 m.
- Sušenje (na 25°C i 65% R.V.): na dodir za 2-3h; naredni sloj može se nanositi nakon 12h (ovisno od debljine nanijetog 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 sviježe alkalne podloge, pričekati vrijeme sazrijevanja, koje je u većini slučajeva oko četiri tjedna.

- Zbog njegovog dominirajućeg mineralnog svojstva, ne preporuča se upotreba MARMO ANTICO na starim sintetičkim bojama (perive kvarcne boje i žbuke)
- Ne preporuča se upotreba na vanjskim betonskim površinama, pošto zbog svoje visoke paropropusnosti proizvod nema zaštitu od agresivnog djelovanja ugljičnog dioksida koji je odgovoran za propadanje betona.

PRIPREMA PODLOGE

Površine od žbuke:

- Osigurati da je podloga stara najmanje 28 dana.
 - Provjerititanje površine, površina mora biti čvrsta.
- Ako nije, ponovno izravnati ili učvrstiti korištenjem prikladnih proizvoda.
- Ako je plijesan prisutna, tretirati podlogu COMBAT 222 deterdžentom za čišćenje plijesni i sa COMBAT 333 za dubinsko saniranje podloge.
 - Očerkati 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 prijanjaju 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 RASAMIX ili sa BETOMARC ili RASOMARC 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 MARMO ANTICO 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 NANOŠENJE

- Kako je sušenje i karboniziranje MARMO ANTICO, 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 upotrebu proizvoda na direktnoj sunčevoj svjetlosti.
 - Nakon nanošenja tretirane vanjske površine moraju biti zaštićene od kiše, vode ili vlage dok se proizvod u cijelosti ne osuši, što se dešava otprilike nakon 72h.
 - Ako površina ne zahtijeva impregnaciju, ipak se preporuča da se ovlaži kako bi se izbjeglo da zid povuče prekomjernu količinu vode iz spoja.
 - Alati: ne inox lopatica ili gleter.
 - Broj slojeva: potrebno je nanijeti najmanje 2 sloja proizvoda.
 - Razrjeđivanje: spremno za upotrebu.
- Način nanošenja;
- Nanijeti temeljni sloj kako bi se izravnala površina.
- Nakon najmanje 12h, nanijeti dodatni sloj proizvoda kako bi se postigla odgovarajuća debljina;
 - Čim se površina počne stezati, nanijeti malu količinu proizvoda, dok je još vlažno, kako bi se ispolirale i očvrsnule porozne površine.
 - Ostrugati površinu alatom, držeći lopaticu okomito u odnosu na površinu, kako bi se dobio «travertino» - mramorni prugasti efekt.

- Zagladiti proizvod kako bi se učvrstila površina.
- Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.
- Prosječna potrošnja: 2.5-3 kg /m² za 2 sloja, na ravnim površinama koje imaju srednju moć upijanja. Preporuča se određivanje stvarne potrošnje izvođenjem preliminarnih testova na određenoj površini.

NIJANSIRANJE

Nijansiranje se postiže upotrebom Marcromie sistema za nijansiranje upotrebljavajući samo oksidne tonere.

-U slučaju da se koriste različite šarže proizvoda, preporuča se da se proizvodi pomiješaju kako bi se izbjegla neznatna razlika u nijansi

-Za vanjske radove, dobro je pratiti pravilo upotrebe materijala iz iste serije, od početka do upotreba druge šarže proizvoda na zidu, ne nastavljati sa nanošenjem kontinuirano. Kao prijelaznu točku upotrijebiti bilo kakvu nepravilnost na površini: reljefe, kuteve, kablove, i sl.

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: 30 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.