

MARMORINO CLASSICO

DEKORATIVNA MINERALNA GLATKA OBLOGA ZA VANJSKE I UNUTARNJE RADOVE

serie 947

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.

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

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 podlove".

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

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

TEHNIČKI PODACI

-Vezivo: vapro

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

-Razrijedjivač: voda

-Viskoznost: konzistentna pasta

-Veličina mramornih zrnaca: 0,7mm

-Vodo propusnost UNI EN 1062-3: srednja, w<-0,20 kg/m²h>0,5.

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

-Sušenje (25°C i 65% R. V.): na dodir 2-3 sata, Premazivanjem nakon 12 h (ovisno o debljinu sloja).

PRIPREMA PODLOGE

Površine od žbuke:

- 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 deterđentom za čišćenje pljesni i sa COMBAT 333 za dubinsko saniranje podlove.

-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 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 podlove.

- Samo kada je na površinama prisutno izrazito prašenje nanjeti 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 nanjeti temeljni sloj MARCOSIL GRIP ili pokrivnu impregnaciju na bazi vode MARCOTHERM PRIMER.

- Nastaviti sa nanošenjem MARMORINO CLASSICO prema uputama opisanim u Upustvima za upotrebu.

*(Razrjeđivanje impregnacije i potrebna količina ovise od moći upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama. Pogledati pripadajući tehnički list).

UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

-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 podlove koje su direktno izložene suncu.

-Izloženost vremenskim utjecajima, kiši, visokoj vlaži, niskim temperaturama zraka i podlove, 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 zgasnuti uslijed stajanja, razrjeđuje se mješajući i može se dodati do 1% vode.

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

Načini nanošenja:

*Efekt "mramor":

-Alat: pvc ili inox gleter

-Nanjeti jedna sloj kao temelj da se podloga izjednači.

-Nakon 12 sati nanjeti 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 spužve.

-Nanjeti jedan sloj kao glet masu da izjednačimo podlogu.

MARMORINO CLASSICO

DEKORATIVNA MINERALNA GLATKA OBLOGA ZA VANJSKE I UNUTARNJE RADOVE

serie 947

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

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

-Alat čistiti vodom odmah nakon upotrebe.

-Potrošnja: 2,5 – 3,0 kg/m² 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 MARCROMIE.

Može se nijansirati i sa pigmentima COLORADO koji su otporni na alkale.

U slučaju korištenja različitih proizvodnih šarži, preporuča se međusobno miješanje istih, kako bi se izbjegle razlike u tonu. Ukoliko se moraju koristiti dvije ili više proizvodnih šarži na istom objektu, spojeve šarži odraditi na kutovima fasade, nikako u sredini plohe. Ako smo primorani upotrijebiti novu seriju poizvoda za istu površinu, 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.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

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

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

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 u obzir iste, jer uvijet 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.