

MARMORINO FINE

DEKORATIVNI MINERALNI FINI MAT PREMAZ ZA INTERIJERE I EKSTERIJERE

Serija 963

OPIS

Dekorativni premaž na vapnenoj osnovi, tvori efekt završne obrade koji naliči elegantnom i funkcionalnom izgledu mramora: prirodne je teksture, ovisno o obradi s više ili manje vidnim bojanim nijansiranjem, izgled mu je kompaktan i kako je otporan, gladak, mat površine meke na dodir.

MARMORINO FINE, trajan je i štiti zahvaljujući svome mineralnom sastavu, održava pravilno disanje zida i sprječava stvaranje pljesni i poboljšava prijatnost stanovanja.

Otporan je na agresivne atmosferske utjecaje, jako dobro diše. MARMORINO FINE se preporučuje i za restauraciju građevina od posebnog povjesno-umjetničkog značaja.

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 podlage".

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

-ne preporuča se proizvod nanašati na cementne podlage 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: vapno

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

A+

-Razrijedivač: voda

-Viskoznost: konzistentna pasta

-Veličina mramornih zrnaca: 0,5 mm

-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°C i 65% R. V.): na dodir 2-3 sata, Premazivanjenakon 12 h (ovisno o debljini 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 deterdžentom za čišćenje pljesni i sa COMBAT 333 za dubinsko saniranje podlage.

-Očetkati 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 prijanjuju 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 podlage.

- 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 FINE 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 pripadajuću tehnički list).

UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

-Kako je sušenje i karbonatizacija MARMORINO FINE, 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 vlazi, 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.

-Herramientas: llana de acero inoxidable o plástico.

-Razrjeđivanje: spreman za upotrebu.

-Dobro promiješati proizvod prije upotrebe.

-Proizvod se može se zgušnuti uslijed stajanja, razrjeđuje se mješajući i može se dodati do 1% vode.

- Prosječna potrošnja: 0,8-1 kg /m² za 2 sloja, na ravnim površinama koje imaju srednju moć upijanja. Preporuča se određivanje stvarne potrošnje izvođenjem preliminarnih testova na određenoj površini.

Načini primjene za „Prirodan izgled“:

Čeličnim gleterom nanesite jedan ujednačen sloj MARMORINO FINE, tako da sloj ima dovoljnu debljinu za postizanje traženog izgleda. Na suhu površinu čeličnim gleterom dodajte drugi sloj, tako da u cijelosti prekrijete prvi sloj. Dok se suši, kompaktirajte ga čeličnim ili plastičnim gleterom sve do postizanja željenog stupnja završne obrade.

Načini primjene za „Izgled s teksturom“:

Čeličnim gleterom nanesite jedan sloj MARMORINO FINE, rasporedite ga tako da debljine budu neujednačene, pravite blage grebene koje će poslužiti za postizanje traženog završnog izgleda. Na suhu površinu čeličnim gleterom dodajte drugi sloj, tako da u cijelosti prekrijete prvi sloj. Dok se suši, kompaktirajte ga čeličnim ili plastičnim gleterom sve do postizanja željenog stupnja završne obrade.

MARMORINO FINE

DEKORATIVNI MINERALNI FINI MAT PREMAZ ZA INTERIJERE I EKSTERIJERE

Serija 963

NIJANSIRANJE

Nijansiranje se postiže upotrebom sistema i upotrebom COLORADO pigmenta otpornih na lužine.

Kada se upotrebljavaju proizvodi iz različitih proizvodnih serija preporuča se da se međusobno pomiješaju kako bi se izbjegla neznatna razlika u nijansi. Za vanjske rade, dobro je pratiti pravilo upotrebe materijala iz iste serije, od početka do kraja. Za rade, kod kojih se ne može izbjegći upotreba drugog proizvoda na zidu, ne nastavljati sa nanošenjem kontinuirano. Kao prijelaznu točku upotrijebiti bilo kakav prekid 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/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.

TEHNIČKA STAVKA U PREDRAČUNU

Dekorativni mineralni fini mat premaz za interijere i eksterijere.

Primjena dekorativnog mineralnog premaza MARMORINO FINE serija 963 na bazi hidratiziranoga vapna, obavlja se s barem 2 premaza na unaprijed pripremljene površine. Paropropusnost po UNI EN ISO 7783-2: visoka, a propusnost na tekuću vodu po UNI EN 1062-3: srednja.

Isporuka i nanošenje materijala € po m².

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 uvezvi u obzir iste, jer uvjeti 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 +39 0418520527.