

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

Jewelry

TEKSTURIRANA DEKORATIVNA ZAVRŠNA OBLOGA S UČINKOM MIRISA BISEDRA
ZA INTERIJERE



498

JEWELRY - V.2025-05-23

OPIS Inovativan dekorativni premaz obogaćen vrlo sitnim silikatnim česticama koje omogućuju stvaranje tekstura u raznim estetskim varijacijama materijalnog i sedefastog izgleda, idealan za trendovske kreativne efekte i efekte kamena u plemenitim i modernim tonovima. Zahvaljujući svojim uporabnim značajkama, JEWELRY predstavlja savršeno rješenje za brz i efikasan dekorativni zahvat; nanosi se u samo jednom sloju, također i na neujednačene površine, jer prikriva eventualne nedostatke podloge te omogućuje izradu efekata koji se uobičajeno mogu postići samo uporabom više proizvoda.

TEHNIČKI PODACI Vezivo: akrilni kopolimeri u vodenoj emulziji
Klasifikacija prema kakvoći zraka u interijerima (Indoor Air Quality): A+
Otapalo: voda
Specifična težina UNI EN ISO 2811-1: 1.40±0,05 kg/l
Viskoznost: pastozna konzistencija
Sušenje kod (25°C i 65% R.V.): 1-3 sata ovisno o debljini sloja.

POGODNE PODLOGE -Žbuke nove i stare na bazi vapneno cementnih veziva
-Beton
-Gipsane podloge 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

Žbuka, gips i gipsane ploče:

- 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 444.
- Odstraniti, četkanjem ili pranjem eventualne tragove isoljavanja i neprijanjajuće djelove starih boja. Odstraniti eventualne deblje slojeve unutarnjih boja ili boja na bazi vapna.
- Odstraniti prašinu, smog i druge nečistoće četkanjem.
- 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 FIT ili BETOMARC FIT ili MARCOPRO 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.
- U slučaju kohezivnih površina u dobrom stanju, moguće je izravno nanijeti proizvod bez prethodnog temeljnog ili veznog premaza.
- Estetski učinci mogu se dodatno prilagođavati korištenjem temeljnih boja na osnovi vodene disperzije, zbog čije će se poluprozirnosti mijenjati boja sedefaste podloge.
- Preći na nanošenje sredstva za završnu obradu.

*(razrjeđivanje 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 zraka: Min. +8 °C / Max. +35 °C
Relativna vlažnost zraka: <75%
Temperatura podloge: Min. +5 °C / Max. +35 °C
Vlažnost podloge: <10%
- Alat: čelični gleter, nazubljena špahtla.
- Br. slojeva: 1.
- Razrjeđivanje: spremno za uporabu ili max. 1% vode.
- Čišćenje alata se treba obaviti vodom odmah poslije njihove uporabe.
- Približna pokrivna moć: 0,8-1,2 kg/m²
- Način primjene: prvi sloj nanosi se pomoću čelične lopatice. Za završnu estetsku obradu koristiti poseban alat, ovisno o željenom efektu.
- Za postizanje željenih efekata pogledati mapu boja.

NIJANSIRANJE

Nijansiranje je moguće pomoću sistema.

U slučaju da se koriste različite šarže proizvoda preporuča se da se izmiješaju kako bi se izbjegla neznatna razlika u nijansi.

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

Koristiti proizvod prema važećim propisima o higijeni i sigurnosti; ne bacati ambalažu u okoliš nakon uporabe; ostatke ostaviti da se dobro osuše i postupati kao s posebnim otpadom. Ne ispuštati ostatke u kanalizaciju, vodne tokove ili tlo. Za dodatne informacije pročitati sigurnosne listove.