

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

Velature

DEKORATIVNI SILOSANSKI PREMAZ SA EFEKTOM



SERIE 383

VELATURE - V.2024-09-23

OPIS

VELATURE je zaštitni premaz za vanjske i unutarnje zidove na bazi silosanskih polimera i specijalnih aditiva koji daju proizvodu odličnu paropropusnost, uz visoku vodoodbojnost, odličnu otpornost na vanjske utjecaje i agresivnih utjecaja koji se nalaze u atmosferi.

Uporaba VELATURE, nanešene na SCUDOSIL RIEMPITIVO s. 052 ili SCUDOSIL KP s. 050/051 ili posebno DECORFOND za unutarnje površine, omogućava dobivanje kromatskih efekata sličnim onima na stariim žbukama.

VELATURE zajedno sa sistemom SCUDOSIL predstavlja inovativno alternativno rješenje mineralnim proizvodima, jer omogućava postizanje jako kvalitetnih estetskih efekata, a ujedno pruža veliku otpornost, bez ukazivanja nedostataka koje mogu imati boje na bazi vapna ili na bazi silikata.

VELATURE je formuliran respektirajući Kunzleovu Teoriju koja određuje da vanjske žbuke moraju istovremeno zadovoljiti sljedeće parametre:

- Upijanje vode $W < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}$ 0,5
- Otpornost na širenje vodene pare $Sd < 2\text{m}$
- Sa rezultatom, $W \times Sd < 0,1$

VELATURE se preporuča za zaštitu i dekoraciju zidnih površina arhitektonskog interesa i za restauriranje povjesnih jezgri i kao završni premaz kod sistema za sanaciju i odvlaživanje vlažnih zidova kad se želi postići starinski izgled.

TEHNIČKI PODACI

- Vezivo: modificirani silosanski kopolimeri
- Specifična težina UNI EN ISO 2811-1: $1.09 \pm 0.05 \text{ kg/l}$
- Viskoznost kod punjenja UNI 8902: $14400 \pm 2400 \text{ cps}$ pri 30°C (Brookfield rotacioni viskozimetar)
- Otpornost na alkale UNI 10795: otporan
- Propusnost vodene pare UNI EN ISO 7783-2: visoka $Sd = 0,08\text{m}$
- Propusnost tekuće vode UNI EN 1062-3: niska, $w < 0,10 \text{ kg/m}^2\text{h}$ 0,5
- Sušenje (na 25°C i 65% R.V.): suho na dodir za 1 h.; slijedeći sloj nakon 6 sati.

POGODNE PODLOGE

Može se nanositi na podlove koje su obojane sa proizvodi linije SCUDOSIL, za unutarnje podlove kao podlogu upotrijebiti specijalni podložni proizvod DECORFOND.

-Žbuke nove i stare na bazi vodenih veziva

-Beton

-Gipsane podlove i gips ploče

-Stare boje i obloge organske ili mineralne koje su, suhe, kompaktne, upojne i čvrste.

-Različite mineralne podlove, ako upijaju.

Površine moraju biti adekvatno pripremljene sljedeći Uputstva o pripremi podlove.

Ne nanositi na svježe podlove.

Specijalni proizvod za završnu obradu odvlažujućih žbuka.

PRIPREMA PODLOGE

- Osigurati se da je površina stara najmanje 28 dana, ako je potrebno izvršiti popravke ili učvršćivanje 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 isolovanja 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 izgletane.

- popravke izbrisati sa brusnim papirom; ukloniti prašinu.

- Ako je potrebno izvršiti popravke na površinama sa RASAMIX ili BETOMARC ili RASOMARC ovisno o vrsti podlove.

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 PREPARA nijansirana impregnacija na bazi vode. Na površinama na kojima je prisutan tanki sloj poludisperzivne boje ili stare boje koja prasi, nанijeti sloj ISOMARC impregnacije na bazi razrijeđivača za zidove ili ATOMO impregnacija bez mirisa u mikroemulziji na bazi vode.

- Na unutarnje zidove nанijeti najmanje 2 premaza temeljne boje DECORFOND, dok na vanjskim zidovima proizvodu linije SCUDOSIL kao što je opisano u tehničkom listu.

- Nakon 6 sati, nastaviti sa nanošenjem VELATURE prema uputstvu o uporabi.

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

Betonske podlove:

- Ukloniti sve dijelove betona koji ne prijanju 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 razrijedivača ili ATOMO mikronizirana impregnacija na bazi vode.
- Na unutarnje zidove nanijeti najmanje 2 premaza temeljne boje DECORFOND, dok na vanjskim zidovima na proizvodu linije SCUDOSIL kao što je opisano u tehničkom listu.
- Nakon 6 sati, nastaviti sa nanošenjem VELATURE prema uputstvu o uporabi.
*(razrjeđivanje impregnacije i potrebna količina ovise od razine upijanja površine i trebale bi biti utvrđene provođenjem preliminarnih testova na određenim površinama).

UPUTSTVA ZA NANOSENJE

Na vanjske površine VELATURE se nanosi na podloge koje su obrađene sa proizvodi linije SCUDOSIL.

Na unutarnje podloge VELATURE se nanosi na podloge koje su obrađene sa DECORFOND.

Uvjjeti podloge i zraka:

Temperatura zraka: Min. +8°C / Max. +35°C

Relativna vлага zraka: <75%

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

Vlažnost podloge: <10%

Izbjegavati nanošenje proizvoda na direktnom sunčevom svjetlu.

- Nakon nanošenja tretirane vanjske površine moraju biti zaštićene od kiše, vode ili vlage dok se proizvod u cijelosti ne osuši, što je u normalnim uvjetima (na 20°C) nakon otprilike 48h.

- Alat: kist, spužva, tampon ili krpa.

- Razrjeđivanje: od 70 do 100% sa vodom.

- Izvedba: nakon što je proizvod nanesen na podlogu kistom, izvršiti završnu dekoraciju:

- kistom: nanositi ga nejednako na površinu kako bi postigli preljevajući efekt.

- spužva ili tampon: nanositi proizvod sa spužvom ili tamponom umočenim u isti,

- krpa: skidati sa krpom višak boje sa podloge, pokretima koje radimo sa krpom stvaraju dekorativni efekt.

- Proizvod mora biti obrađen prije nego započne fazu sušenja, na vanjskim površinama izbjegavati spojeve, obrađivati uvijek mokro na mokro sa više izvođača koji mogu osigurati te uvjete.

- Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

- Prosječna potrošnja: orijentaciono 15-20 m²/l po sloju, ovisno o vrsti podloge i načina izrade, odnosi se na glatke površine i prosječne moći upijanja. Preporuča se određivanje stvarne potrošnje izvođenjem preliminarnih testova na tretiranoj površini.

NIJANSIRANJE

Proizvod je dostupan u bijeloj boji, te se može nijansirati po sistemu.

U slučaju korištenja različitih proizvodnih serija, preporuča se međusobno mješanje istih, kako bi se izbjegle razlike u tonu. Ukoliko se moraju koristiti dvije ili više prizvodnih serija na istom objektu, spojeveserija odraditi na kutevima fasade, nikako u sredini plohe.

SKLADIŠENJE

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/I: Dekorativni premazi (baza voda): 200 g/l (2010)
sadrži max: 100 g/l HOS

Koristiti porizvod 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.