

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

Laguna

NOTRANJA PAROPREPUSTNA VODOODBOJNA AKRILNA BARVA NA VODNI OSNOVI



SERIE 370

LAGUNA - V.2024-10-08

OPIS

Primerna za vse vrste notranjih in zunanjih površin, ki so zmerno izpostavljene vremenskim vplivom.
Zaradi vsebovane akrilne smole je izdelek odporen na alkalijske in ni občutljiv na drgnjenje.
Barva LAGUNA je posebej zasnovana za profesionalne uporabnike, saj se odlikuje po visoki pokravnosti, preprostem nanašanju ter dobrem raztezku, poleg tega pa podlagi daje enakomeren mat videz, tudi na površinah z različnimi sposobnostmi vpijanja.

TEHNIČNE LASTNOSTI

- Vrsta veziva: sintetični polimeri v vodni disperziji
- Razvrstitev glede na kakovost zraka v prostoru (Indoor Air Quality): A – Razvrstitev po UNI EN 13300:
- .Odpornost na pranje po ISO 11998: razred 3
- .Stopnja sijaja po EN ISO 2813: 5–10, mat
- .Pokravnost po ISO 6504-3: razred 1 pri porabi 7 m²/l Dodatne značilnosti
- Volumenska masa po UNI EN ISO 2811-1: 1,65 ± 0,05 kg/l
- Odpornost na pranje po UNI 10560: 1000 ciklov, odporna
- Odziv na ogenj po EN 13501-1: Razred A2 s1 d0
- Velja za porabo, ki ne presega navedene, in uporabo na negorljivi površini.
- Čas sušenja (pri 25 °C in 65 % RV): prašno suha v 1 uri; primerna za nanos naslednjega sloja po 4 urah.

NAVODILA ZA UPORABO

Nanaša se na:

- Nove in stare omete na osnovi hidravličnih veziv.
- Beton.
- Mavčne in mavčno-kartonske površine.
- Stare dobro oprijete, suhe, kompaktne, in vpojne barve in sloje na mineralni osnovi.
- Različne vrste mineralnih konglomeratov pod pogojem, da so vpojni.

Površine je treba ustrezno pripraviti po navodilih iz točke 'PRIPRAVA PODLAGE'. Izdelka ne nanašajte na svežo podlago, ki je običajno alkalna; počakajte, da se podlaga ustrezno strdi in posuši, običajno štiri tedne.

PRIPRAVA PODLAGE

- Preverite, da je podlaga dobro posušena in utrjena. Po potrebi jo obnovite ali utrdite z namenskimi izdelki.
- Z zidnimi plesnimi okužene površine očistite s čistilom COMBAT 222 koda 4810222 in s sanacijskim sredstvom COMBAT 333 koda 4810333. Za zaščito zidu pred nastanjem plesni izdelku dodajte sredstvo za razkuževanje: COMBAT 111 koda 4810111 za nanašanje na prostem, ali COMBAT 444 koda 4810444 za nanašanje v notranjih prostorih.
- S krtačenjem ali pranjem odstranite morebitno cvetenje in dele stare barve, ki se luščijo. V celoti odstranite vse debelejše sloje apnenih ali tempera barv.
- S krtačenjem odstranite prah, smog in druge usedline. Ometane površine, mavčne in mavčno-kartonske površine:
- V notranjih prostorih izravnajte nepravilnosti na podlagi in zakitajte luknje, reže, razpoke in vdolbine z izravnalno maso TAMSTUCCO 9400006 / 9410110; z brusnim papirjem zbrusite zakinata mesta in zaplate.
- Razpoke zatesnite z ustreznimi tesnilnimi masami.
- Po potrebi omet zgladite z izravnalnimi masami RASAMIX 9440160 ali BETOMARC 9450150 ali RASOMARC 9500150, odvisno od vrste podlage.
- Na čisto in suho podlago nanesite:
- Na notranje površine sloj akrilnega premaza za utrjevanje sten na vodni osnovi IDROFIS 4700006 ali mikroniziranega premaza za utrjevanje brez topil ATOMO 8840001. Na mavčno-kartonske površine nanesite poseben pigmentirani izolacijski premaz PREPARA 4710019.
- Na zunanjih površinah ali v notranjih prostorih, če so prisotni tanjši sloji starih tempera barv ali dotrajanih barv uporabite izolacijski premaz na osnovi topila ISOMARC 4410111 ali mikroniziran premaz za utrjevanje brez topil ATOMO 8840001.
- Nadaljujte z nanosom izdelka LAGUNA. Betonske površine:
- Odstranite strukturne dele cementa, ki niso dobro oprijeti.
- Kovinske palice armatur, ki so vidne na površini, je treba temeljito okrtačiti in obdelati s premazom za zaščito pred rjavenjem BETOXAN PRIMER 9490125.
- Manjkojoče dele zapolnite z izravnalno maso BETOXAN 400 ali tiksotropno nekrčljivo malto BETOXAN 300 koda 9490140/0130; končno obdelavo izvedite z nekrčljivo izravnalno maso BETOXAN 200 koda 9490120 ali zaščito proti karbonaciji BETOXAN 100 9490120.
- Na čisto in suho podlago nanesite:
- Na notranje površine sloj akrilnega premaza za utrjevanje sten na vodni osnovi IDROFIS 4700006 ali mikroniziranega premaza za utrjevanje brez topil ATOMO 8840001.
- Na zunanjih površinah ali v notranjih prostorih, če so prisotni tanjši sloji starih tempera barv ali dotrajanih barv uporabite izolacijski premaz na osnovi topila ISOMARC 4410111 ali mikroniziran premaz za utrjevanje brez topil ATOMO 8840001.
- Nadaljujte z nanosom izdelka LAGUNA. *(Redčenje izolacijskega premaza in količina nanosa sta odvisna od vpojnosti podlage in ju je treba določiti s predhodnimi preskusi na zadevni podlagi – glej ustrezen tehnični list).

NAPOTKI ZA NANAŠANJE

- Pogoji v okolju in na podlagi:
Temperatura v okolju: najmanj +8 °C / največ +35 °C
Relativna vlažnost v okolju: <75 %

Temperatura podlage: najmanj +5 °C / največ +35 °C

Vlažnost podlage: <10 %

Izogibajte se nanašanju pri neposredni sončni svetlobi.

- Po nanosu je treba zunanje površine zaščititi pred dežjem in vlogo, dokler se izdelek ne posuši popolnoma, kar se običajno (pri temperaturi 20 °C) doseže po približno 48 urah.
- Orodje: čopič, valjček, klasično in brezzračno brizganje.
- Št. nanosov: najmanj dva nanosa.
- Redčenje: prvi nanos do 40–45 % z vodo, naslednji nanosi 30 %.
- Pri nanašanju z brezzračnim brizganjem je redčenje odvisno od uporabljene opreme in delovnega tlaka.
- Orodje je treba takoj po uporabi očistiti z vodo.
- Okvirna poraba: 8–10 m²/l na nanos; velja za nanose na gladko in srednje vpojno podlago. Dejansko porabo je treba določiti s predhodnim preskusom na posamezni podlagi.

BARVNI ODTENKI

Niansiranje izdelka je mogoče opraviti v sistemu za mešanje barv Marcromie. Poleg tega je mogoče izdelek niansirati z barvili COLORADO serije 548, in BRAVOCASA TINTE COLORANTI serije 408P (samo v svetli odtenki odtenkov). V primeru uporabe različnih proizvodnih serij je priporočljivo različne izdelke premešati med seboj, da se izognemo majhnim razlikam v barvnih odtenkih.

SKLADIŠČENJE

Najvišja temperatura shranjevanja: +30 °C

Najnižja temperatura shranjevanja: +5 °C

Izdelek je priporočljivo porabiti v 2 letih od datuma proizvodnje, če je shranjen v originalni neodprtih embalaži in pri ustreznih temperaturnih pogojih.

VARNOSTNI NAPOTKI

Mejna vrednost EU (Dir. 2004/42/ES)

Kat. A/a: Notranje matirane stene in stropi (gloss≤25@60°) VO: 30 g/l (2010)

Kat. A/c: notranji/zunanji laki in lužila za les, vključno zmatiranimi lužili za les (VO): 40 g/l (2010)

Izdelek vsebuje največ: 30 g/l HOS Izdelek je treba uporabljati v skladu z veljavnimi higieniskimi in varnostnimi predpisi; po uporabi posod ne odlagajte v okolje; počakajte, da se ostanki popolnoma posušijo, in jih obravnavajte kot posebne odpadke. Ostankov ne izpuščajte v kanalizacijo, vodotoke ali na tla.

Za več informacij glej varnostni list.