

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

Combat 999 Ew

NOTRANJA PAROPREPUSTNA BARVA NA VODNI OSNOVI – VISOKA BELINA



KODA 4890019

COMBAT 999 EW - V.2024-10-08

OPIS

Paroprepustna barva na vodni osnovi COMBAT 999 EW je še posebej primerna za notranje prostore z visoko stopnjo vlage v zraku, kjer se rada razvije plesen. Površinam daje enakomeren mat končni videz z izjemno belino. Zaradi sposobnosti odstranjevanja bakterij in škodljivih snovi izdelek dolgotrajno ohrani prvotni videz površin in priomore k boljšemu bivalnemu ugodju. Barva COMBAT 999 EW se odlikuje po izjemni prekrivnosti in visoki paroprepustnosti, obstojnosti proti kapljanju, preprostem nanašanju in odlični razlivnosti.

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 obloge organske ali mineralne vrste.
- 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.

TEHNIČNE LASTNOSTI

- Vrsta veziva: vinilne smole v vodni disperziji.
 - Volumenska masa po UNI EN ISO 2811-1: $1,74 \pm 0,05$ kg/l
 - Stopnja sijaja po UNI EN ISO 2813: 5–10, mat
 - Odziv na ogenj po EN 13501-1: Razred A2 s1 d0
- Velja za porabo, ki ne presega navedene, in uporabo na negorljivi površini. – *Učinkovitost proti plesnim po UNI 9805: 0 = odsotna rast – *Zaščita pred plesnimi po UNI EN 15457: 0 = odsotna rast
- Čas sušenja (pri 25 °C in 65 % RV): prašno suh v 30 minutah; primeren za

nanos naslednjega sloja po 4 urah.

PRIPIRAV PODLAGE

Zidne površine:

- Preverite, da je podlaga dobro posušena in utrjena. Po potrebi jo obnovite ali utrdite z namenskimi izdelki.
- Z zdinimi plesnimi okužene površine očistite s čistilom COMBAT 222 koda 4810222 in s sanacijskim sredstvom COMBAT 333 koda 4810333.
- S krtičenjem ali pranjem odstranite morebitno cvetenje in dele stare barve, ki se luščijo. V celoti odstranite vse debelejše sloje apnenih ali tempera barv.
- S krtičenjem odstranite prah, smog in druge usedline.
- Izravnajte nepravilnosti na podlagi in zakitajte luknje, reže, razpoke in vdolbine z izravnalno maso TAMSTUCCO 9400006/9410110; Razpoke zatesnite z ustreznimi tesnilnimi masami.
- Z brusnim papirjem zbrusite zakitana mesta in zaplate.
- Po potrebi omet zgladite z izravnalnimi masami RASAMIX 9440160 ali BETOMARC 9450150 ali RASOMARC 9500150, odvisno od vrste podlage.
- Fiksirajte z mikroniziranim premazom za utrjevanje brez topil ATOMO 8840001 ali z akrilnim premazom za utrjevanje sten na vodni osnovi IDROFIS 4700006. Na mavčno-kartonske površine nanesite poseben pigmentirani izolacijski premaz PREPARA 4710019. Na splošno na površinah, ki se zelo prašijo ali luščijo, in v primeru tanjših slojev starih tempera barv ali dotrajanih barv uporabite mikroniziran premaz za utrjevanje brez topil ATOMO 8840001 ali izolacijski premaz na osnovi topila ISOMARC 4410111.
- Nadaljujte z nanosom premaza COMBAT 999 EW, kot je opisano v navodilih za uporabo.

*(Redčenje izolacijskega premaza in količina nanosa sta odvisna od vpojnosti podlage in ju je treba določiti s predhodnimi preskusi na zadevni podlagi – glej ustrezni 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 %
- Orodje: čopič, valjček, klasično in brezzračno brizganje.
– Št. nanosov: najmanj dva nanosa.
– Redčenje: prvi nanos do 50 % z vodo, naslednji nanosi 30–40 %.
– 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: 9–12 m²/l na nanos; velja za gladko in srednje vpojno površino. Dejansko porabo je treba določiti s predhodnim preskusom na posamezni podlagi.

BARVNI ODTENKI

Niansiranje izdelka je mogoče opraviti v sistemu mešanja barv Tintometrico. Poleg tega je mogoče izdelek niansirati z barvili COLORADO serije 548. 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 neodprt 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)

Izdelek vsebuje največ: 30 g/l HOS Izdelek je treba uporabljati v skladu z veljavnimi higienskimi 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.