

**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

# Silver Confort

HYGIENIZAČNÍ OMYVATELNÁ NÁSTĚNNÁ BARVA S IONTY STŘÍBRA –  
PROTIPLÍŠŇOVÁ



SERIE 348

SILVER CONFORT - V.2024-10-08

## POPIS

Protiplísňová hygienizační omyvatelná vodová barva s obsahem iontů stříbra, které chrání vrstvu barvy před šířením bakterií. Vytváří aktivní bariéru proti mikroorganismům a hygienizační efekt vrstvy se zaručením vysokého standardu čistoty, zdraví a pohody. SILVER CONFORT je charakterizovaná vynikajícím stupněm bílé a vysokou krycí schopností, a maskuje tak nedokonalosti stěn. Nová technologie složení s obsahem modifikovaných polymerů s nízkým obsahem těkavých organických látek (VOC) a bez formaldehydu: Snadno se aplikuje, nevystříkují, a proto umožňuje dosáhnout čistě a přesné výsledky. Výrobek je ve shodě se specifikacemi certifikace Air Comfort Gold od Eurofins.

## TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Druh pojiva: Modifikované syntetické polymery ve vodní disperzi
- Klasifikace kvality vnitřního vzduchu („Indoor Air Quality“): A+
- Certifikace Indoor Air Comfort Gold (Eurofins IACG-442-01-01)

- Klasifikace UNI EN 13300:
- Odolnost proti oděru za mokra ISO 11998: classe 3
- Lesk EN ISO 2813: <5, velmi matný
- Neprůhlednost ISO 6504-3: třída 2 při vydatnosti 7 m<sup>2</sup>/l

### Další vlastnosti

- Hustota UNI EN ISO 2811-1: 1,57 ± 0,05 kg/l
- Odolnost proti oděru za mokra UNI 10560: >3000 cyklů, resistente
- Reakce na oheň podle EN 13501-1: Třída A2 s1 d0Vztažena na spotřebu, nepřekračující uvedenou hodnotu a aplikaci na nehořlavý povrch.
- Schnutí (při 25 °C a 65% relativní vlhkosti): na dotek za 30 minut; novou vrstvu lze nanášet po 2 hodinách.

\*Anti-mold efficacy per UNI 9805: 0 = no development

\*Resistance to fungi per UNI EN 15457: 0 = no development

## INFORMACE O POUŽITÍ

Je aplikovatelný v interiéru na:

- Nové omítky s obsahem vodových pojiv.
- Betonové povrchy.
- Sádrové a sádrokartonové povrchy.
- Suché, kompaktní, absorpční a kohezní staré nátěry a obklady organického nebo minerálního původu.
- Absorpční konglomeráty různého minerálního druhu.

Povrchy je třeba náležitě připravit dodržáním postupu, uvedeného v odstavci 'PŘÍPRAVA PODKLADU'.

Neaplikujte na čerstvé a tendenčně alkalické podklady. Vyčkejte po dobu vhodnou pro zrání nátěru, obvykle čtyři týdny.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy zdí:

- Ujistěte se, že je podklad dokonale suchý a vyzrálý. Dle potřeby proveďte předělání nebo konsolidaci s použitím specifických přípravků.
- V případě přítomnosti plísní ošetřete povrch čistícím prostředkem COMBAT 222 kód 4810222 a ozdravným prostředkem COMBAT 333 kód 4810333. V případě potřeby přidejte do vodové barvy hygienizační prvek COMBAT 444, kód 4810444.
- Kartáčováním nebo omytím odstraňte případné přítomné solné výkvěty a odlupující se části starých nátěrů. Úplně odstraňte případné vrstvy vápenných nebo temperových nátěrů.
- Vykartáčováním odstraňte nánosy prachu, smogu a jiných látek.
- Vyrovnajte nepravidelnosti podkladu a ošetřete díry, trhliny, praskliny a propadliny přípravkem TAMSTUCCO. Utěsněte štěrbiny vhodnými těsnivými.
- Obruste zasádrovaná a zalátaná místa smirkovým papírem.
- V závislosti na typu podkladu proveďte případná vyhlazení na omítce použitím přípravku RASAMIX FIT 9670160, BETOMARC FIT 9740150 nebo MARCOPRO 975.
- Zafixujte vrstvou akrylového nástěnného fixačního přípravku s obsahem vody IDROFIS 4700006 nebo mikronizovaného fixačního přípravku bez rozpouštědel ATOMO 8840001. Na sádrokarton aplikujte specifický izolační přípravek PREPARA 4710019 Pigmentovaný Izolant. - Obvykle na površích, které se silně rozpadají, v případě přítomnosti tenkých vrstev starých temperových barev nebo poškozených nátěrů, použijte izolant s rozpouštědlem ISOMARC 4410111 nebo mikronizovaný fixační přípravek bez rozpouštědel ATOMO 8840001.
- Proveďte aplikaci přípravku podle postupů, popsanych v pokynech pro aplikaci.

\*(Ředění izolantu a množství, které je třeba aplikovat, závisí na absorpci podkladu a určují se prostřednictvím přípravných zkoušek na specifickém povrchu - Přečtěte si příslušný technický list).

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Podmínky prostředí a stav podkladu:

Teplota prostředí: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relativní vlhkost prostředí: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkost podkladu: <10%

- Před použitím přípravků důkladně promíchejte.
- Náradí: váleček z vlny nebo mikrovláken, štětec, stříkací pistole airless.
- Počet vrstev: alespoň 2 vrstvy.
- Ředidlo: voda
- Ředění: na váleček první a druhou vrstvu 15-20%; na štětec první vrstvu

40-45%, následující vrstvy 30%.

- Při aplikaci bezvzduchovým stříkáním: 15-20 % (průměr trysky: 0,38-0,53 mm / 0,015-0,021 in.; tlak: 150-180 bar / 2176-2611 psi)

- Nářadí je třeba očistit vodou okamžitě po použití.

- Přibližná vydatnost: 9-12 m<sup>2</sup>/l na vrstvu se vztahuje k hladkým, průměrně savým povrchům. Skutečnou vydatnost je dobré určit prostřednictvím předběžné zkoušky přímo na daném povrchu.

## ZABARVENÍ

Zabarvení lze docílit prostřednictvím systému odstínů barevné škály.

Přípravek lze dále barvit s použitím barviv COLORADO, série 548.

V případě použití odlišné výroby se doporučuje jednotlivé přípravky vzájemně promíchat, aby se zabránilo mírným rozdílům v barevných odstínech.

## SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota pro stálost při uskladnění: +30°C

Minimální teplota pro stálost při uskladnění: +5°C

Výrobek je nejlépe spotřebovat do 2 roků od data výroby, pokud byl uskladněn v původním, neotevřeném balení a pokud byl uchován v odpovídajících teplotních podmínkách.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Mezní hodnota EU (Směrnice 2004/42/ES)

Kat. A/a: matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru (gloss≤25@60°)  
(VŘNH): 30 g/l (2010)

obsahuje maximálně: 0,5 g/l VOC

Produkt musí být používán v souladu s platnými normami v oblasti bezpečnosti a hygieny. Po použití produkt nevyhazujte do běžného odpadu, nechte ho zcela zaschnout a naložte s ním jako se zvláštním odpadem. Nevylévejte zbytky produktu do povrchových nebo odpadních vod, ani do půdy. Více informací naleznete v Bezpečnostním listu produktu.