

SILVER CONFORT

HYGIENIZAČNÁ UMÝVATEĽNÁ NÁSTENNÁ FARBA S IÓNNI STRIEBRA – PROTIPLESŇOVÁ

serie 348

POPIS

Protiplesňová hygienizačná umývateľná vodová farba s obsahom iónov striebra, ktoré chránia vrstvu farby pred šírením baktérií. Vytvára aktívnu bariéru proti mikroorganizmom a hygienizačný efekt vrstvy so zaručením vysokého štandardu čistoty, zdravia a pohody. SILVER CONFORT je charakterizovaná vynikajúcim stupňom bielej a vysokou krycou schopnosťou, a maskuje tak nedokonalosti stien.

Nová technológia zloženia s obsahom modifikovaných polymérov s nízkym obsahom prchavých organických látok (VOC) a bez formaldehydu: ľahko sa aplikuje, nevystrekuje, a preto umožňuje dosiahnuť čisté a presné výsledky.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný v interiéri na:

- Nové a staré omietky na základe vodných pojív.
- Betónové plochy.
- Povrchy sadrové a sadrokartónové.
- Staré nátery a povlaky organickej alebo minerálnej povahy, suché, celistvé, pohlcujúce vlhkosť a súdržné.
- Konglomeráty rôznej minerálnej povahy s podmienkou, že pohlcujú vlhkosť.

Povrchy sa vhodne pripraví podľa podmienok odseku 'PRÍPRAVA PODKLADU'.

Nepoužívať na čerstvé a tendenčne zásadité podklady, ponechať primeraný čas na vyzretie, spravidla štyri týždne.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: chemicky upravené (modifikované) syntetické polyméry vo vodnej disperzii
- Klasifikácia pre kvalitu vzduchu v interiéri (Indoor Air Quality): A+

- Zatriedenie UNI EN 13300:

.Odolnosť voči umývaniu ISO 11998: trieda 3

.Lesk EN ISO 2813: <5, matný.

.Krycia schopnosť ISO 6504-3: trieda 2 pri výdatnosti 7 m²/l

Ďalšie charakteristiky

- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 1,57 ± 0,05 kg/l
- Odolnosť voči umývaniu UNI 10560: >3000 cyklov, odolný
- Reakcia na oheň podľa EN 13501-1: Trieda A2 s1 d0Vzťahuje sa na spotrebu neprekračujúcu uvedené hodnoty, a na aplikáciu na nehorľavý povrch.

- Zasychanie (pri 25°C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 30 min; schopný náteru ďalšej vrstvy po 2 hodinách.

*Odolnosť voči plesni UNI 9805: 0=žiadny vývoj.

*Účinnosť fungicídu UNI EN 15457: 0=žiadny vývoj

PRÍPRAVA PODKLADU

Stenové povrchy:

- Skontrolovať, či je podklad správne suchý a vyzretý. V prípade potreby vykonať obnovu alebo spevnenie pomocou špeciálnych produktov.
- Pri výskyte plesní ošetriť povrch čistiacim prostriedkom COMBAT 222 kód 4810222 a sušiacim prostriedkom COMBAT 333 kód 4810333. V prípade potreby primiešať do vodou riediteľnej farby dezinfekčný prostriedok COMBAT 444 kód 4810444.
- Odstrániť pomocou kefovania alebo pomocou umývania prípadné

výkvetvy a odlupujúce sa staré nátery. Úplne odstrániť prípadné nadvihnuté vrstvy vápennej alebo temperovej maľovky.

- Odstrániť nánosy prachu, smogu a iných nečistôt pomocou kefovania.
- Vyrovnáť nerovnosti podkladu a ošetriť diery, praskliny, pukliny a preliačiny s TAMSTUCCO. Vytmeliť pukliny vhodnými tmelmi.
- Skleneným brúsnym papierom obrúsiť tmelenia a záplaty.
- Urobiť prípadné zarovnania na omietke pomocou RASAMIX 9440160 alebo BETOMARC 9450150 alebo RASOMARC 9500150 podľa typu podkladu.
- Zafixovať jednou vrstvou IDROFIS 4700006, akrylovým, vodou riediteľným, stenovým fixačným prostriedkom, alebo mikronizovaným fixačným prostriedkom bez rozpúšťadiel ATOMO 8840001. Na sadrokartón naniesť špeciálny izolačný prostriedok PREPARA 4710019, izolačný prostriedok s pigmentom. Obvykle na veľmi zvetrané povrchy, s prítomnosťou tenkej vrstvy starých farieb alebo zničených náterov, používať rozpúšťadlový fixačný izolant ISOMARC 4410111 alebo mikronizovaný fixačný prostriedok bez rozpúšťadla ATOMO 8840001.
- Aplikujte prípravok povrchovej vrstvy.

*(Riedenie izolačného prostriedku a nanášané množstvo závisia od savosti podkladu a stanovujú sa pomocou predbežných skúšok na danom podklade - Pozri príslušný technický list).

NÁVOD NA POUŽITIE

- Podmienky prostredia a podkladu:

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

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

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

Vlhkosť podkladu: <10%

- Dôkladne premiešať produkt pred použitím.

- Náradie: valec z vlny alebo mikrovlákna, štetec, airless

- Počet vrstiev: najmenej 2 vrstvy.

- Riedidlo: voda

- Riedenie: pre aplikáciu prvej a druhej vrstvy valcom v pomere 15-20%, aplikáciu prvej vrstvy štetcom v pomere 40-45% a ostatných vrstiev v pomere 30%.

- Bezvzduchové striekanie (airless): 15-20% (priemer trysky: 0,45-0,53 mm / 0,018 - 0,021 in; tlak: 150-180 bar / 2176-2611 psi)

- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.

- Orientačná výdatnosť: 9-12 m²/l na jednu vrstvu a týka sa náterov na hladké povrchy a s priemernou absorpčnou schopnosťou. Je vhodné určiť skutočnú výdatnosť pomocou predbežnej skúšky na špecif

ZAFARBENIE

Zafarbenie sa dosiahne pomocou Sistema Tintometrico.

Výrobok je navyše zafarbiteľný farbivami COLORADO série 548.

V prípade použitia rôznych výrobkov sa odporúča zmiešať medzi sebou rôzne produkty za účelom vyhnúť sa ľahkým rozdielom v odtieňoch.

SILVER CONFORT

HYGIENIZAČNÁ UMÝVATEĽNÁ NÁSTENNÁ FARBA S IÓNNI STRIEBRA – PROTIPLESŇOVÁ

serie 348

USKLADNENIE

Maximálna teplota skladovania: +30 °C

Minimálna teplota skladovania: +5 °C

Produkt je vhodné použiť do 2 rokov od dátumu výroby, ak je skladovaný v originálnych, neotvorených baleniach a vo vhodných teplotných podmienkach.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/a: matné nátery na vnútorné steny a stropy (gloss≤25@60°)

(základ voda): 30 g/l (2010)

Tento výrobok obsahuje max: 0,5 g/l VOC

Používať produkt podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; po použití neponechávať obaly roztrúsené po okolí, nechať zvyšky dobre vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Nezahadzovať zvyšky do kanalizácie, do vodných tokov alebo do okolia. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

- - -

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci +39 0418520527.