

SILCOLOR® RENOV

**Renovačná silikónová fasádna farba s vláknom
a preventívnym účinkom proti výskytu rias a plesní**

**Použitie**

Silikónová farba SILCOLOR RENOV je renovačná fasádna farba so špeciálnymi vystuženými vláknami umožňujúcimi preklenúť statické vlasové trhlinky podkladu. Náter vykazuje vysoký účinok proti výskytu rias a plesní. Farba je najmä určená k obnoveniu a oživeniu povrchov kontaktných zatepľovacích systémov a zostarnutých fasád. Farba má vysokú prídržnosť k podkladu, zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná, vysoko hydrofóbná s nízkou špinivosťou.

Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle platných právnych predpisov.

Zloženie

Zmes pigmentov a plnív dispergovaných v styren-akrylátovej disperzii s prídavkom silikónovej emulzie a aditív.

Odtieň

Vyrába sa vo forme báz (A, B, C) určených na tónovanie na tónovacích strojoch. Báza „A“ je biela. Odtiene podľa firemného vzorkovníka sa pripravujú u obchodných partnerov vybavených tónovacími strojmi.

Parametre náterovej hmoty

Obsah neprchavých zložiek	min. 64%
Hustota	cca 1440 kg/m ³

Parametre zaschnutého náteru

Hustota difúzneho toku vodnej pary V	264,87 g/(m ² .d)
Hrúbka ekvivalentnej vzduchovej vrstvy s _d	Klasifikácia podľa EN 1062-1: V ₁ - vysoká 0,08m
Hrúbka ekvivalentnej vzduchovej vrstvy μ	421
Koeficient rýchlosti prenikania vody v kvapalnej fáze w ₂₄	0,0kg/(m ² .h ^{0,5}) Klasifikácia podľa EN 1062-1: w ₃ - nízka
Prídržnosť k betónu	4,85 MPa

Príprava povrchu

Povrch musí byť súdržný, čistý, bez biologického napadnutia a obsahu solí,

- renované povrchy kontaktných zatepľovacích systémov** – ak je povrch fasády napadnutý plesňami alebo riasami, je nutné najskôr odstrániť tieto biodeteriogény prípravkom SANATOP LIKVID alebo SANATOP CI2, potom fasádu umyť a zbaviť všetkých neprilnavých častí,
- nové omietky** - musia byť vyzreté. Kontrolu vyzretia je možné vykonať pH papierikom alebo roztokom fenolftaleínu,
- staré omietky** - všetky neprilnavé časti odstrániť, umyť tlakovou vodou s prídavkom saponátu, povrch vyspraviť a zjednotiť,
- drevotrieskové, drevovláknité a sadrokartónové dosky** - nové podklady obrúsiť, zbaviť prachu a voľných častí.

Všetky nasiakavé podklady napustiť penetrátorom PENESIL alebo po odstránení biologického napadnutia penetovať prípravkom Sanatop PREVENT Fix.

Aplikácia

SILCOLOR RENOV sa nanáša v dvoch vrstvách, druhý náter sa vykonáva po úplnom zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Časový interval medzi nátermi je závislý na klimatických podmienkach, doba schnutia je 4-6 hodín. Pri teplote 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % je náter preschnutý do 24 hodín.

SILCOLOR® RENOV

Renovačná silikónová fasádna farba s vláknom a preventívnym účinkom proti výskytu rias a plesní



Aplikačné rozmedzie teplôt na nanášanie je 5-30 °C. Pri aplikácii chrániť natierané plochy pred slnečným svitom a do zaschnutia pred dažďom!

Spôsob nanášania

Valčekom, štetcom, striekaním. Pri aplikácii striekaním je nutné vopred vyskúšať na konkrétnom zariadení. Striekať možno Airless piestovými alebo membránovými strojmi napr. rad strojov WAGNER

- tryska HEA ProTip 519 (0,48 mm) biely filter, tlak 110 bar (možnosť pracovať i bez pištoľového filtra). Využitie HEA technológie zaručuje lepšie a účinnejšie spracovanie, nižšiu prašnosť a lepšiu atomizáciu aj pri menej nariadenej farbe v porovnaní s klasickou airless tryskou TradeTip3.
- tryska TradeTip 3, rozmer 419(0,48 mm), biely filter (možnosť pracovať aj bez pištoľového filtra), tlak 180-220 bar.

Spotreba

0,25-0,8 kg/m² podľa typu podkladu (na sanované povrchy kontaktných zatepľovacích systémov je bežná spotreba v dvoch náteroch 0,5-0,7 kg/m² podľa typu omietkoviny).

Riedenie

Farba má viskozitu nastavenú pre prácu valčekom - v prípade potreby možno riediť- max. 10 % penetrátora PENESIL alebo vody, popr. ich zmesou.

Údržba

Všetky pomôcky po práci umyť vodou a pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu.

Skladovanie

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od +5 °C do +25 °C. VÝROBOK NESMÍE ZAMRZNÚŤ.

Záručná doba

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

Upozornenie

Zmes (zvyšky) aj prázdny znečistený obal je nutné likvidovať v súlade s platnou legislatívou ako nebezpečný odpad na mieste určenom obcou k odstraňovaniu nebezpečných odpadov alebo odovzdať k odstráneniu odborne spôsobilej firme. Odpady je nutné zaistiť proti únikom do okolitého prostredia. Kód odpadu 08 01 11*/15 01 10*.

Prepravovať len pri teplotách od +5 °C do +35 °C.

Výrobca neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácií.

Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvá pomoc: viď etiketa a Karta bezpečnostných údajov (dostupná na www.stachema.sk).

Balenie

3,5; 7 a 14 kg. Bázy pre tónovanie 3,4; 6,8 a 13,6kg

Dátum revízie: 13. 2. 2023

CE ISO 9001

Distribútor v SR:

STACHEMA Bratislava a.s.

Železničná 714/180, 900 41 Rovinka

Tel.: 00421-2-45985500

stachema@stachema.sk

www.stachema.sk