

Antika Silikat F

Silikátová fasádna farba

Na fasádne nátery pamiatkových objektov aj novostavieb.
Na natieranie minerálnych a silikátových omietok.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Spojivo:	draselné vodné sklo
Hustota:	cca 1,50 kg/l
Difúzny odpor vodnej pary:	< 0,05 m vrstvy vzduchu
Koeficient kapilárnej absorpcie:	< 0,08 kg/m ² h _{0,5}
Stupeň lesku:	matná
Farba:	biela alebo prefarbená podľa vzorkovnice quick-mix
Doba schnutia:	cca 12 hod. (podľa podmienok)
Teplota pri aplikácii:	od +5 °C do +25 °C (teplota vzduchu, podkladu aj farby). Teplota podkladu musí byť vyššia min. o 3 °C ako teplota rosného bodu.
Výdatnosť (*):	podľa nasiakavosti, členitosti a štruktúry podkladu cca 0,20 l/m ² pre jednovrstvové nátery cca 0,35-0,40 l/m ² pre dvojvrstvové nátery
Skladovanie:	12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale; v pôvodnom obale v miestnosti s minimálnou teplotou +5 °C a maximálnou +25 °C
Balenie:	9 l

Technické údaje platia pri teplote (23±2) °C a relatívnej vlhkosti vzduchu (50±5) %.

(*) - skutočná hodnota výdatnosti závisí od materiálu a rovnosti podkladu, spôsobu aplikácie a poveternostných podmienok pri nanášaní náterovej vrstvy.

VLASTNOSTI

- odolná proti poveternostným vplyvom
- hydrofóbná
- difúzne otvorená pre vodnú paru
- vysoká krycia schopnosť
- matná
- bez zápachu
- jednoduchá aplikácia, nesteká a nestrieka
- s ochranou proti biologickému napadnutiu vďaka zvýšenému pH základnej zložky spojiva
- prefarbiteľná podľa farebnej vzorkovnice quick-mix

POUŽITIE

- na vykonávanie dekoratívnych a finálnych farebných náterov povrchov stien a stropov
- na natieranie minerálnych a tenkovrstvových omietok, štruktúrovaných silikátových omietok
- na egalizačné nátery (vyrovnanie odtieňov) prefarbených minerálnych a silikátových omietok
- na nanášanie paropriepustných náterov sanačných omietok
- na fasádne nátery pamiatkových objektov aj novostavieb
- na použitie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí

AKOSŤ A KVALITA

- pod stálou kontrolou kvality podľa ISO 9001
- farbenie podľa vzorkovnice odtieňov quick-mix

PODKLAD

Minerálny podklad musí byť nosný, suchý, čistý, zbavený separačných vrstiev, prachu a zvyškov látok zhoršujúcich priľnavosť. Prvky zo skla, keramiky, slinku, prírodného kameňa a kovu, ktoré sa nebudú natierať, starostlivo zakryte.

Pri hodnotení a príprave podkladu dodržujte pokyny noriem a platných technických smerníc. Staré nátery na báze akrylátových alebo silikónových živíc odstráňte. Kriedujúce vrstvy odstráňte. Vysoko nasiakavé podklady ošetrite základovým silikátovým prípravkom GTM. Náter farbou je možný až po dôkladnom zaschnutí náteru GTM. Odporúča sa najskôr naniesť skúšobný náter.

SPRACOVANIE

Farbu pred aplikáciou dôkladne zamiešajte miešadlom s malým počtom otáčok. Pri aplikácii viacerých vrstiev a podľa nasiakavosti podkladu je možné prvú vrstvu náteru nariediť prípravkom GTM v pridanom množstve do 5 % obj. Farbu Antika Silikat F nanášajte na podklad štetcom, maliarskym valčekom alebo hydrodynamickým nástrekom pomocou vhodného zariadenia. Pred aplikáciou ďalšej vrstvy farby musí byť prvý náter zaschnutý. Egalizačné nátery na vyrovnanie odtieňov prefarbených minerálnych omietok nanášajte najskôr po cca 7-10 dňoch od naniesenia omietky. Dekoratívne a finálne nátery s rôznym odtieňom nanášajte v dvoch vrstvách – ako prvú vrstvu náteru naneste podkladovú farbu riedenú GTM (5%). Po zaschnutí neriedenú finálnu povrchovú vrstvu.

Použitie náradie umyte ihneď po ukončení prác čistou vodou. V prípade strojovej aplikácie striekaciu trysku ihneď vyčistíte a opláchnete vodou.

Upozornenie: Draselné vodné sklo chemicky reaguje so sklom, keramikou, smaltom, kovmi. Okná, dvere a povrchy, ktoré nebudete maľovať, starostlivo zakryte fóliou. Nečistoty ihneď odstráňte umytím vodou. Pokiaľ používate farby s rôznymi výrobnými šaržami, odporúčame zmiešať obsah ich balenia na získanie homogénneho odtieňa. Jednotlivé plochy natierajte v jednom cykle bez technologických prestávok. Práce vykonávajte po zaistení fasády proti priamemu dopadu zrážkových vôd a silnému slnečnému žiareniu. Čerstvý náter chráňte pred účinkami nepriaznivých poveternostných podmienok, ako je mráz, nárazy vetra, priame slnečné žiarenie a dážď. Teplota podkladu musí byť vyššia ako teplota rosného bodu.

Doba schnutia je cca 12 hodín pri teplote vzduchu 23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a/alebo nízka teplota predlžujú dobu schnutia.

SKLADOVANIE A BALENIE

12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale v pôvodnom uzavretom obale v miestnosti s teplotou nad +5 °C a maximálne +25 °C.

Balenie - vedro 9 l.

OCHRANA ZDRAVIA

Výrobok obsahuje draselné vodné sklo. Chráňte oči a pokožku. Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a v prípade potreby aj ochranné okuliare či tvárový štít. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.

Pri podráždení odložte kontaminovaný odev a pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydlom. Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia a pri zasiahnutí očí alebo požití vždy ihneď vyhľadajte lekárske ošetrenie a lekárovi predložte na nahliadnutie technický a bezpečnostný list.

Uchovávajú mimo dosahu detí.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (viď. technické údaje). Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame výrazné odchýlky pri spracovaní materiálu zohľadniť a pred jeho aplikáciou vykonať vlastné skúšky, alebo si vyžiadať našu technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať spolu s nadväzujúcimi predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezbavujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach.

Vydaním nového technického listu strácajú predchádzajúce vydania technických listov platnosť.

Vyhradzujeme si právo vykonávať technické zmeny v rámci vývoja produktu.

Recyklovať možno len prázdnu nádobu. Kód odpadu č.: 08 01 12 (iné odpadové farby a laky)

Technický list vydal:

Sievert SK s.r.o.

Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder, Slovensko

Tel.: (+421) 315 552 405

Mobil: (+421) 905 783 643

www.sievert.sk

Info@sievert.sk

Revízia:20.10.2020