

Sylitol Fassadenfarbe

silikátová fasádna farba



Minerálna fasádna farba, vysoko priepustná pre vodné pary.

Popis výrobku

Účel použitia:

Silikátová farba Sylitol sa hodí na renováciu starých minerálnych náterov a náterov silikátovými farbami, zvlášť u objektov, chránených pamiatkovou starostlivosťou.

Fasádnymi farbami Sylitol sa môžu natierať vápenné, vápenocementové a cementové omietky i prírodný kameň. Silikátová farba Sylitol sa ďalej hodí ako náter na systémy sanačných omietok Capactect.

Veľkosť balenia: 25 kg

Vlastnosti

Riediteľná vodou, ekologická, vysoko priepustná pre vodné pary, odolná proti poveternostným vplyvom.

Pojivová báza:

draselné vodné sklo s organickými stabilizátormi

Skladovanie:

V chladnom a nemrazivom prostredí. Skladovacia stabilita v originálnych uzavretých nádobách 12 mesiacov.

Spracovanie

Nanášanie náteru:

Základný náter: Sylitol Koncentrát, zmiešaný s vodou v pomere 1 : 1.

Pomocný a finálny náter: Sylitol Fassadenfarbe, riedená max. 10 % vody.

Postup nanášania:

Natieraním, valčekom alebo striekaním.

Tónovanie:

Vo výrobe alebo tónovacími farbami Sylitol.

Riedenie:

čistou vodou (max. 10 %).

Spotreba:

Cca 400 - 700 g/m² na pomocný a finálny náter (smerná hodnota bez záruky, presnú spotrebu stanovte na skúšobnej ploche).

Farebný odtieň:

Biely ako skladový tovar, tónovaný na objednávku.

Minimálna teplota pri spracovaní:

(Teplota okolitého vzduchu, materiálu a podkladu pri spracovaní a vysychaní): Nespracovávajúte pri teplote pod +7°C, za priameho slnečného žiarenia, za dažďa alebo za silného vetra. Pozor na nebezpečenstvo nočných mrazov.

Doba vysychania: Pri +20°C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % dodržujte

dobu vysychania medzi jednotlivými nátermi minimálne 12 hodín. Pri nižšej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa doba vysychania predlžuje.

Čistenie pracovného náradia:

Ihneď po použití vodou.

Pozor:

Okolie natieraných plôch, zvlášť sklo, keramiku, kabrinec, prírodný kameň a kovové súčasti starostlivo zakryte. Pokvapkanie farbami ihneď umyte množstvom vody.

Aby bolo možné dosiahnuť špeciálnych vlastností týchto výrobkov, nesmú sa miešať s inými výrobkami. Aby sa zabránilo značeniu jednotlivých ťahov, spracovávajúte farbu naraz, pokiaľ je mokrá.

Nehodí sa na nátery lakových a disperzných farieb, PVC, čisto sadrových omietok a dreva.

Vhodné podklady

Podklady musia byť suché a zbavené nečistôt i odpudivých častíc.

Nové vápenné omietky, vápenocementové a cementové omietky:

Nové omietky je treba podľa poveternostných podmienok ponechať 2 až 4 týždne nenatreté za účelom zatvrdnutia.

Omietky, ktoré sa otierajú alebo uvoľňujú prach, a prípadné zliate vrstvy je nutné odstrániť..

Staré pevné vápenné omietky, vápenocementové a cementové omietky:

Silno znečistené podklady alebo plochy, napadnuté riasami, dôkladne očistite okartáčovaním alebo vysokotlakovým parným čističom. Napadnutie machmi a riasami odstráňte mechanicky, napadnuté plochy napustite dosýta koncentrátom Antipilz, riedeným vodou v pomere 1 : 3, a nechajte dôkladne vyschnúť.

Omietky, ktoré na povrchu uvoľňujú piesok:

Okartáčujte za sucha a celú plochu natrite základným náterom prípravkom Sylitol Koncentrát, riedeným vodou v pomere 1 : 1.

Staré minerálne nátery:

Pevne držiace nezvetralé staré nátery očistite za sucha alebo za mokra. Nedržiace a zvetralé minerálne nátery odstráňte a natrite základným náterom prípravkom Sylitol Koncentrát, riedeným vodou v pomere 1 : 1.

Staré disperzné farby a omietky:

Na takýchto podkladoch nemôže dôjsť k prekremeneniu silikátových farieb. Staré disperzné farby

a omietky sa preto musia odstrániť chemicky a očistením prúdom horúcej pary.

Ošetrovanie prírodného kameňa:

Kameň musí byť vždy pevný, čistý, suchý a zbavený vykvitajúcich látok.

Opravy omietok:

Pri opravách otvorených trhlín a poškodených omietkových plôch je potrebné dbať na to, aby malta na opravu zodpovedala svojou pevnosťou a štruktúrou danej omietke. Opravené miesta musia byť pred prevedením náteru dostatočne zatvrdnuté a vyschnuté. Malé poškodené miesta sa môžu vyrovať fasádnym tmelom Sylitol Fassadenspachtel.

Inštrukcie

Bezpečnostné pokyny:

Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Trieda nebezpečných látok podľa VbF (vyhlášky o horľavých kvapalinách): neuvádza sa

ADR/GGBG: neuvádza sa

Likvidácia

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Zvyšky materiálu: Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky (kod 08 01 11).

Znečistené obaly: Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami (kod 15 01 10).

Technické poradenstvo

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch povrchových úprav týchto podkladov.

V obtiažnych prípadoch Vám naši odborní poradcovia poskytnú detailné rady k daným objektom.

Servisné stredisko:

tel. 00420 387 203 402
00421 248 206 112
fax 00421 248 206 113
e-mail: info@caparol.sk

Technická informácia - vydanie: jún 2008

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.