

Sylitol Finish 130

Nátěr na silikátové bázi, odolný proti povětrnostním vlivům



Popis výrobku

Úvod	Hotový nátěrový materiál na bázi křemičitanu draselného s organickými stabilizátory. Sylitol® Finish 130 / Sylitol® poskytuje povlak odolný proti povětrnostním vlivům, má dobrou krycí schopnost, vysoký stupeň bělosti, světlostálou pigmentaci a je vysoce difuzní. Vhodný pro natírání neošetřených minerálních omítek, plných a nekvetoucích přírodních kamenů, obnaženého vápenopískového zdiva a pro renovaci starých, stabilních silikátových barev a omítek, jakož i jako vyrovnávací vrstva pro barevné fasádní omítky Sylitol®, minerální lehké omítky Capatect a minerální Capatect omítky.	
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ odolná proti povětrnostním vlivům ■ schopnost sorbce ■ propustná pro CO₂ ■ vysoká schopnost difúze ■ dvojnásobné prokřemenění s přidavkem křemenné moučky ■ velmi dobrá přilnavost vlivem prokřemenění s minerálními podklady ■ snadné zpracování ■ nehořlavá, A₂ podle normy DIN 4102 	
Balení / velikosti nádob	2,5 a 10 L	
Barevné odstíny	Bílá Lze tónovat v systému ColorExpress	
Stupeň lesku	Matný	
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem.	
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hustota: ■ Tloušťka suché vrstvy: ■ Ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy ve vztahu k difuzi s₀H₂O: ■ Propustnost vody (hodnota w): 	<p>cca 1,5 g/cm³ 100–200 μm, E3 < 0,14 (0,02) m (vysoká), V1 0,08 [kg/(m².h^{0,5})]</p>

Zpracování

Úvod	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících látek a suché.
Vhodné podkladové materiály	<p>Na slabě a rovnoměrně nasákových omítkách, na pohledovém zdivu z vápenopískových cihel a na podkladech, natřených základním nátěrem: Po příslušné úpravě podkladu základní nátěr barvou Sylitol-Finish 130, ředěnou max. 10 % koncentrátem Sylitol. Konečný nátěr barvou Sylitol-Finish 130, ředěnou max. 3 % koncentrátem Sylitol.</p>



Na silně a nerovnoměrně nasákavých omítkách, na omítkách, uvolňujících na povrchu písek:

Po příslušné úpravě podkladu nanášejte základní nátěr směsí přípravků ze dvou dílů koncentrátu Syllitol a 1 dílu vody štětkou a dosyta zatřete. Pomocný nátěr se provádí barvou Syllitol-Finish 130, ředěnou max. 10 % koncentrátu Syllitol, konečný nátěr barvou Syllitol-Finish 130, ředěnou max. 3% koncentrátu Syllitol.

Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky:

Nové omítky je nutno ponechat podle počasí 2 - 4 týdny nenatřené za účelem vytvrdnutí a vyschnutí.

Omítka s vrstvou uvolňující prach:

Otírávým povrchem omítek nebo povrchem uvolňující prach, takzvanou prachovou zrnitou vrstvou, která způsobuje snižování přilnavosti, odstraňte fluátováním a omyjte.

Omítka se slinutou vrstvou:

Slinutou vrstvou, která se pozná podle mírně lesklého vzhledu, odstraňte fluátováním a omyjte. Aplikujte základní nátěr HaftGrund EG.

Opravy omítek:

Při opravách otevřených trhlin a poškozených omítkových ploch je třeba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítce. Na opravy omítek se hodí zvláště hotové maltové směsi na bázi trasového vápna a trasového cementu. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá a musí se zásadně fluátovat a omýt. Přitom je nutno dát pozor na to, aby se fluátování provádělo vždy v šíři opraveného místa.

U větších opravených míst vždy fluátujte a omyjte celou plochu (starou i novou omítkou).

Staré minerální omítky:

Pevné držící nátěry očistěte za sucha nebo za mokra. Nedržící a zvětralé minerální nátěry odstraňte obroušením, oškrábáním nebo odleptáním a celou plochu dobře opláchněte vodou. Základní nátěr se provede Syllitol RapidGrundem.

Staré nenosné nátěry disperzních barev:

Odstraňte beze zbytku vhodnou metodou např. mechanicky nebo chemicky a dodatečným očištěním prodem vysokotlaké horké vody za dodržování zákonných předpisů. Na nenásákavý podklad po chemickém odstranění nátěru proveďte základní nátěr přípravkem Syllitol Minera. Na silně nasákavý podklad po chemickém odstranění nátěru naneste zpevňující základní nátěr Syllitol RapidGrund.

Staré nosné matné nátěry disperzních barev:

Znečištěné a mírně křídující nátěry dokonale očistěte proudem tlakové vody za dodržení zákonných předpisů a aplikujte Syllitol RapidGrund.

Omítky, které na povrchu uvolňují písek:

Okartáčujte za sucha a celou plochu očistěte prodem tlakové vody za dodržení zákonných předpisů.

Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky:

Znečištěný povrch očistěte manuálně nebo strojově za dodržení zákonných předpisů, např. proudem tlakové vody nebo vysokotlakou vodou s přídavkem písku. Otryskání pískem za vlhka lze provádět jen u omítek skupiny P II a P III. Omítky, napadené řasami pořípadě houbami, očistěte prodem vody za dodržení zákonných předpisů a ošetřete přípravkem Capatox podle předpis. Eventuelně používejte na nátěr speciální barvu ThermoSan s fungicidními a algicidními účinky.

Tepelně izolační omítky na minerální bázi:

Znečištěné omítky a povrch napadený řasami očistěte prodem vody o nižším tlaku, případně s použitím čistícího prostředku za dodržení zákonných předpisů. Neprovádějte mechanické čištění. Omítky napadené řasami nebo houbami ošetřete přípravkem Capatox podle předpis. Eventuelně používejte na nátěr speciální barvu ThermoSan s fungicidními a algicidními účinky.

Pohledové zdivo vápenocementových cihel:

Pro nátěry jsou vhodné jen lícovkové cihly, odolné proti mrazu, bez obsahu bobtnavých nebo zbarvujících cizích látek, jako jsou hrudky písku, hlíny atd. Vyspárování musí být provedeno bez trhlin a nesmí obsahovat tesnící prostředky nebo podobné materiály, které snižují přilnavost. Místa s vykvétáním soli okartáčujte za sucha. U otírávého povrchu natřete celou plochu fluátem a omyjte. Napojení střeš, oken a podlahy musí být provedeno podle směrnic Svazu výrobců a zpracovatelů vápenopískových cihel.

Ošetření kamene:

Přírodní kámen musí být pevný, suchý a zbavený vykvétajících látek. Povrch zvětralých kamenů před nátěrem zpevněte několikerým ošetřením esterem kyseliny křemičité. Znečištěné kameny očistěte prodem tlakové vody za dodržování zákonných předpisů. Opravy kamenného zdiva neprovádějte omítkovou maltou, ale materiály, které nahrazují kámen. Opravená místa musí být dostatečně zatvrdlá a musí před nátěrem odborně fluátovat a omýt.

Vystupující vlhkost:

Vlivem vystupující vlhkosti se nátěry předčasně zničí. Trvalého úspěchu se dosáhne pouze uložením horizontální izolace. Dobré a dlouho setrvávající řešení poskytuje použití sanačního systému Capatect Sanierputz. Zvláště u starších staveb působí výhodně zakládání vysychajících a odpařovacích zón vyplněním filtrační vrstvy mezi podezdívkou a půdou štěrskem.

TECHNICKÁ INFORMACE

Postup nanášení	Aby bylo možné docílit nátěry o jednotném barevném odstínu, musí se vytvořit rovnoměrně nasákový podklad. Zvětralé stříkané a škrábané omítky vyžadují po provedení základního nátěru koncentrátem Syllitol s vodou v poměru 2 : 1 pomocný nátěr na egalizaci struktury přípravkem Syllitol Minera. Na hladkých plochách se doporučuje nanášet přípravek Syllitol-Minera štětkou, na drsných plochách válečkem. Aby se zabránilo značení jednotlivých tahů a napojení při zpracování větších ploch, využijte dostatečný počet pracovníků a natírejte celou plochu najednou, dokud je barva mokrá. Při samotném tónování materiálu se doporučuje za účelem zamezení rozdílů barevného odstínu smíchat celkově potřebné množství dohromady.
Postup nanášení jednotlivých vrstev	Fasádní barva Syllitol Finish 130 se může nanášet válečkem, natíráním nebo stříkáním. Nanášení přístrojem airless: úhel nástřiku: 50° tryska: 0,026 - 0,031" tlak nástřiku: 150 - 180 bar Při stříkání přístrojem airless barvu dobře promíchejte a přelijte přes síto.
Spotřeba	Přibližně 150–250 ml / m ² při aplikaci na hladký povrch. Na drsných površích musí být přesná spotřeba stanovena nanesením zkušebního nátěru. Aby se dosáhlo nejlepší možné ochrany proti napadení řasami a houbami pomocí Syllitol@Finish 130, je potřeba nanést dvě vrstvy fasádní barvy v celkovém množství nejméně 400 ml / m ² , aby se dosáhlo průměrné tloušťky vrstvy alespoň 200 µm. Každá další vrstva zvyšuje tloušťku vrstvy přibližně o 100 µm se spotřebou nejméně 200 ml / m ² na vrstvu. Spotřeba je na drsných površích odpovídajícím způsobem vyšší.
Podmínky při zpracování	Spodní hranice teploty pro zpracování: + 8 °C pro okolní vzduch a podklad Pozor: Nezpracovávejte za přímého slunečního záření, za deště, extrémně vysoké vzdušné vlhkosti vzduchu (mlha) nebo za silného větru. Na lešení případně upevněte síťové plachty. Pozor na nebezpečí nočních mrazů. Nevhodné podklady jsou nátěry lakovými barvami, podklady s výkvětem solí, plasty na dřevo. Barvy nejsou vhodné na vodorovné plochy, vystavené působení vody. U ploch se spádem je nutno dbát na to, aby se zajistit bezvadný odtok vody.
Vysychání / doba vysychání	Dodržujte dobu vysychání minimálně 12 hodin mezi jednotlivými nátěry při teplotě 20 °C a vlhkosti vzduchu 65%, za 24 hodin odolná proti dešti. Za nižších teplot a vysoké vzdušné vlhkosti vzduchu se tyto doby prodlužují.
Čistění náradí	Ihned po použití očistěte vodou.
Upozornění	Zakrývání konstrukcí: Vyčnívající součásti stavby, jako římsy, parapety, koruny na zdivu atd. se musí odborně zakrýt, aby se zabránilo znečištění nebo silnějšímu provlhnutí stěn.

Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.
Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
Obsahuje: reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).
Může vyvolat alergickou reakci.

Likvidace

Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby.
Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12).
Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).

Mezní hodnota EU pro obsah látek VOC (těkavých organických sloučenin)

Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/a): 30 g / l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.

Prohlášení o obsažených látkách

Draselné vodní sklo, disperze polyakrylátové pryskyřice, oxid titaničitý, silikáty, uhličitán vápenatý, voda, aditiva.

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:
Tel.: +420 224 324 123
E-Mail: info@caparol.cz
www.caparol.cz

Technická informace · vydání: srpna 2021

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.

Caparol Czechia s.r.o. • Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5 • Internet: www.caparol.cz • E-Mail: info@caparol.cz