

# Sylitol® Finish 130

Fasádní barva na silikátové bázi, odolná proti povětrnostním vlivům



## Popis výrobku

Úvod	Hotový nátěrový materiál na bázi křemičitanu draselného s organickými stabilizátory. Sylitol® Finish 130 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"> <li>■ odolná proti povětrnostním vlivům</li> <li>■ schopnost sorbce</li> <li>■ propustná pro CO<sub>2</sub></li> <li>■ vysoká schopnost difúze</li> <li>■ dvojnásobné prokřemenění s přidavkem křemenné moučky</li> <li>■ velmi dobrá přilnavost vlivem prokřemenění s minerálními podklady</li> <li>■ snadné zpracování</li> <li>■ nehořlavá, A<sub>2</sub> podle normy DIN 4102</li> </ul>	
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"> <li>■ Hustota:</li> <li>■ Tloušťka suché vrstvy:</li> <li>■ Ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy ve vztahu k difuzi s<sub>0</sub>H<sub>2</sub>O:</li> <li>■ Propustnost vody (hodnota w):</li> </ul>	<p>cca 1,5 g/cm<sup>3</sup>            100–200 μm, E3            &lt; 0,14 (0,02) m, V1 (vysoká)            0,08 [kg/(m<sup>2</sup>.h<sup>0,5</sup>)], W3            (nízká)</p>

## Zpracování

Úvod	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících látek a suché.
Úprava podkladového materiálu	<p><b>Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b>            Nové omítky je nutno ponechat podle počasí 2 - 4 týdny nenatřené za účelem vytvrdnutí a vyschnutí. Jako základní nátěr použijte Sylitol® Rapid Grund 111.</p>



Pomocný nátěr se provádí barvou Sytilit®-Finish 130, ředěnou max. 10 % přípravku Sytilit® Rapid Grund 111, konečný nátěr barvou Sytilit® Finish 130, ředěnou max. 3% přípravku Sytilit® Rapid Grund 111.

### **Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky:**

Znečištěný povrch očistíte manuálně nebo strojově za dodržení zákonných předpisů, např. proudem tlakové vody nebo vysokotlakou vodou s přidavkem písku. Otryskání pískem za vlhka lze provádět jen u omítek skupiny P II a P III. Omítky, napadené řasami popřípadě houbami, očistíte proudem vody za dodržení zákonných předpisů a ošetřete přípravkem Capatox podle předpisu. Případně používejte na nátěr speciální barvu ThermoSan s fungicidními a algicidními účinky. Základní nátěr se provede přípravkem Sytilit® Rapid Grund 111.

### **Omítka s vrstvou uvolňující prach:**

Odstraňte všechny vrstvy omítek uvolňující prach, očistíte povrch mechanicky proudem tlakové vody za dodržení zákonných předpisů a po vyschnutí aplikujte základní nátěr přípravkem Sytilit® Rapid Grund 111.

Pomocný nátěr se provádí barvou Sytilit® Finish 130, ředěnou max. 10 % přípravku Sytilit® Rapid Grund 111, konečný nátěr barvou Sytilit®-Finish 130, ředěnou max. 3% přípravku Sytilit® Rapid Grund 111.

### **Omítka se slinutou vrstvou:**

Slinutou vrstvu, která se pozná podle mírně lesklého vzhledu, odstraňte pomocí fluorosilikátu Histolith® Fluat a důkladně opláchněte. Aplikujte základní nátěr Putzgrund.

### **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 nenosné nátěry disperzních barev:**

Odstraňte beze zbytku vhodnou metodou např. mechanicky nebo chemicky a dodatečným očištěním proudem vysokotlaké horké vody za dodržování zákonných předpisů. Na nenasákový podklad po chemickém odstranění nátěru proveďte základní nátěr přípravkem Putzgrund. Na silně nasákový podklad po chemickém odstranění nátěru naneste zpevňující základní nátěr Sytilit® Rapid Grund 111.

### **Staré nosné matné nátěry disperzních barev:**

Znečištěné a mírně křídující nátěry dokonale odstraňte proudem tlakové vody za dodržení zákonných předpisů a aplikujte základní nátěr přípravkem Putzgrund.

### **Tepelně izolační omítky na minerální bázi:**

Znečištěné omítky a povrch napadený řasami očistíte proudem 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 předpisu. Případně používejte na nátěr speciální barvu ThermoSan s fungicidními a algicidními účinky.

### **Pohledové zdvo z 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 těsnící prostředky nebo podobné materiály, které snižují přilnavost. Místa s vykvétáním soli okartáčujte za sucha. U otíravého povrchu natřete celou plochu fluátem a omyjte. Napojení střeš, oken a podlahy musí být provedeno podle směrnic Svazu výrobců a zpracovatelů vápenopískových cihel. Jako základní nátěr použijte Sytilit® Rapid Grund 111.

### **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 očistíte proudem tlakové vody za dodržování zákonných předpisů. Opravy kamenného zdvo 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 šterkem.

Příprava materiálu

Materiál důkladně promíchejte.

Postup nanášení

Aby bylo možné docílit nátěry o jednotném barevném odstínu, musí se vytvořit rovnoměrně nasákový podklad. 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 Sytilo® 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 <sup>2</sup> 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 Sytilo®Finish 130, je potřeba nanést dvě vrstvy fasádní barvy v celkovém množství nejméně 400 ml / m <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> 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 zajistil 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, uhličitan 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: října 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.