



Capamur Finish

Akrylátová fasádní barva zesílená siloxanem

Popis výrobku

Oblast použití	Barva Capamur Finish se hodí zvláště na nové, nenatřené omítky i na renovační nátěry na dostatečně přilnavých starých nátěrech a pevných nosných podkladech. Zesílení siloxanem dodává optimální ochranu vůči vlhkosti, popřípadě vysokou propustnost pro vodní páry a dostatečnou propustnost pro CO ₂ .
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">- ředitelná vodou- s minimálním zápachem- odolná proti povětrnostním vlivům- propustná pro CO₂- odolná proti oděru- vynikající krycí schopnost- snadné zpracování
Technická data	<ul style="list-style-type: none">- Kapilární nasákavost vody podle EN 1062: střední, třída: W₂- Propustnost vodních par podle EN 1062: střední, třída: V₂- Hustota cca 1,64 g/cm³
Materiálová báze	Akrylát zesílený siloxanem
Balení	25 kg, 10 l a 2,5 l
Odstín	Bílý. Tónování v systému ColorExpress lze strojně tónovat v kolekcích barevných odstínů systému Caparol Color, Caparol 3D, RAL a mnoha dalšími barevnými odstíny dostupnými na trhu.
Lesk	Matný
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem Trvanlivost v originálním balení minimálně 24 měsíců od data výroby.
Upozornění	Okolí natíraných ploch, zvláště sklo, keramiku, přírodní kámen a kovové součásti pečlivě zakryjte. Aby se zabránilo značení jednotlivých tahů, zpracovávejte barvu najednou, dokud je mokrá.



Zpracování

Vhodné podklady	Veškeré běžné povrchy fasád.
Příprava podkladu	<p>Povrch musí být čistý, pevný, suchý,</p> <p>Nové vysoce hydraulické vápenné omítky, vápenocementové a cementové omítky:</p> <p>Nové omítky mají být vyschlé na povrchu a dostatečně zatvrdlé (nechte 2 - 4 týdny vyschnout bez nátěru). Odstraňte omítky, které se otírají nebo uvolňují prach, a případnou slinutou vrstvu.</p> <p>Naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF.</p> <p>Staré pevné omítky, škrábané, stříkané a ušlechtilé omítky:</p> <p>Silně znečištěné plochy důkladně očistěte vysokotlakým čističem. Místa s výskytem řas napusťte dosyta přípravkem Capatop, a nechte cca 24 hodin působit.</p> <p>Naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB.</p> <p>Omítky, které na povrchu uvolňují písek:</p> <p>Pečlivě okartáčujte. Napusťte dosyta základním nátěrem přípravkem Caparol Tiefgrund TB dvakrát za sebou do mokré vrstvy.</p> <p>Vápenocementové a cementové omítky:</p> <p>Pevně normálně nasákavé omítky aplikujte Caparol Tiefgrund LF nebo Capagrund</p> <p>Stávající omítky disperzní a silikonové:</p> <p>Překontrolujte soudržnost omítek s podkladem. Aplikujte první nátěr Caparol Tiefgrund LF nebo Capagrund</p> <p>Stávající silikátové nátěry a podklady:</p> <p>Očistěte povrch mechanicky a tlakovou vodou. Odstraňte nesoudržné podklady, uvolňující písek a aplikujte jeden Capagrund</p> <p>Beton:</p> <p>Odstraňte případné zbytky odpuzujících látek a látky, uvolňující prach a písek. V případě uvolňování písku, použijte Caparol Tiefgrund LF nebo Capagrund</p> <p>Pórobeton:</p> <p>Základní nátěr Caparol Tiefgrund LF nebo Capagrund</p> <p>Nosné nátěry:</p> <p>Matné slabě nasákavé nátěry natírejte přímo.</p> <p>Lesklé povrchy a nátěry lakem zdrsňte. Aplikujte Capagrund</p>
Aplikace	<p>Nenosné nátěry:</p> <p>Nenosné nátěry lakem, disperzními barvami nebo vrstvy omítek na bázi umělé pryskyřice a minerální nátěry odstraňte.</p> <p>Plochy napadené plísní:</p> <p>Napadení plísněmi odstraňte. Plochy natřete přípravkem Capatop, a nechte dostatečně vyschnout. Důležité! Neoplachujte. Po vyschnutí natřete fasádu neředěným Caparol Tiefgrund LF nebo Capagrund a následně dvě vrstvy Capamur Finish</p> <p>Opravy omítek:</p> <p>Při opravách otevřených trhlin a poškozených omítkových ploch je třeba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítkce. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá.</p>
Ředění	<p>Před použitím dobře promíchejte.</p> <p>Aplikujte dva nátěry</p> <p>Lze válečkem, štětcem nebo stříkáním</p>
Podmínky zpracování	<p>Zpracovávejte při teplotě vyšší než +5°C. Minimální teplota +5°C musí být pro okolní vzduch i teplotu podkladu a materiál při zpracování a vysychání. Neaplikujte barvu při zvýšené vzdušné vlhkosti – mlhy.</p> <p>Při teplotě 20°C a 65% vzdušné vlhkosti je barva na povrchu suchá po cca. 4 – 6 hodinách, po 24 hodinách odolná proti dešti. Další vrstvu lze aplikovat po 12 hodinách. Nízké teploty a vysoká vlhkost vzduchu mohou prodloužit dobu schnutí.</p>
Spotřeba	<p>Cca 0,25 – 0,35 l/m² na dva nátěry na hladkém podkladu.</p> <p>Cca 0,40 – 0,70 kg/m² na dva nátěry na hladkém podkladu.</p> <p>Skutečnou spotřebu ověřte na zkušební ploše</p>
Čištění náradí	Náradí ihned po použití očistěte vodou

Instrukce

Bezpečnostní upozornění	Tento výrobek je toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Dodržujte běžná bezpečnostní a hygienická opatření při zacházení s chemickými produkty. Uchovávejte mimo dosah dětí. Určeno pro průmyslové zpracování. Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listě. Nevylévejte do kanalizace. Určeno pro průmyslové zpracování.
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kód 08 01 12). Znečištěné obaly: Plastové obaly (kód 15 01 02).
Obsah VOC	Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.
Technické poradenství	V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.
Servisní středisko	Tel.: +420 315 745 094 Fax: +420 315 745 080 E-mail: info@caparol.cz

Technická informace vydáno: duben 2019

Tato technická informace byla vypracována na základě nejnovějších technických poznatků a našich zkušeností. Avšak vzhledem k různorodosti podkladů a konkrétních podmínek není zákazník či uživatel zbaven povinnosti na svou odpovědnost odborně zjistit, zda se naše výrobky hodí pro jeho konkrétní podmínky. Po vydání nové verze ztrácí tento dokument svou platnost.