

# Capamur Finish

Akrylátová fasádní barva zesílená siloxanem



## Popis výrobku

Účel použití	Barva Capamur Finish se hodí zvláště na nové, nenatřené omítky i na renovační nátěry na dostatečně přílnavých starých nátěrech a pevných nosných podkladech. Zesílení siloxanem dodává optimální ochranu vůči vlhkosti, popřípadě vysokou propustnost pro vodní páry a dostatečnou propustnost pro CO <sub>2</sub> .	
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ředitelná vodou</li> <li>■ s minimálním zápachem</li> <li>■ odolná proti povětrnostním vlivům</li> <li>■ propustná pro CO<sub>2</sub></li> <li>■ odolná proti oděru</li> <li>■ vynikající krycí schopnost</li> <li>■ snadné zpracování</li> </ul>	
Materiálová báze	Akrylát zesílený siloxanem	
Balení / velikosti nádob	2,5 a 10 L	
Barevné odstíny	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.	
Stupeň lesku	Matný	
Skladování	V chladu, chraňte před mrazem.	
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hustota:</li> <li>■ Ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy ve vztahu k difuzi s<sub>d</sub>H<sub>2</sub>O:</li> <li>■ Propustnost vody (hodnota w):</li> </ul>	<p>cca 1,64 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Kapilární nasákavost vody podle EN 1062: střední, třída V<sub>2</sub></p> <p>střední, třída: W<sub>2</sub></p>
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 podkladové materiály	Veškeré běžné povrchy fasád.
-----------------------------	------------------------------



## Úprava podkladového materiálu

Povrch musí být čistý, pevný, suchý.

### **Nové vysoce hydraulické vápenné omítky, vápenocementové a cementové omítky:**

Nové omítky mají být vyschlé na povrchu a dostatečně zatvrdlé (nechte 2 - 4 týdny vyschnout bez nátlaku). Odstraňte omítky, které se otírají nebo uvolňují prach, a případnou slinutou vrstvu. Naneste základní nátěr přípravkem OptiSilan Tiefgrund nebo CapaSol Rapidgrund.

### **Staré pevné omítky, škrábané, stříkané a ušlechtilé omítky:**

Silně znečištěné plochy důkladně očistěte vysokotlakým čističem. Místa s výskytem řas napusťte dosyta přípravkem Capatox, a nechte cca 24 hodin působit. Naneste základní nátěr přípravkem Dupa-Putz Festiger.

### **Omítky, které na povrchu uvolňují písek:**

Pečlivě okartáčujte. Napusťte dosyta základním nátěrem přípravkem Dupa-Putz Festiger dvakrát za sebou do mokré vrstvy.

### **Vápenocementové a cementové omítky:**

Pevné normálně nasákové omítky aplikujte CapaSol RapidGrund nebo OptiSilan Tiefgrund

### **Stávající omítky disperzní a silikonové:**

Překontrolujte soudržnost omítek s podkladem. Aplikujte první nátěr CapaSol Rapidgrund nebo OptiSilan Tiefgrund

### **Stávající silikátové nátěry a podklady:**

Očistěte povrch mechanicky a tlakovou vodou. Odstraňte nesoudržné podklady, uvolňující písek a aplikujte OptiSilan Tiefgrund

### **Beton:**

Odstraňte případné zbytky odpuzujících látek a látky, uvolňující prach a písek. V případě uvolňování písku, použijte OptiSilan Tiefgrund nebo CapaSol RapidGrund

### **Pórobeton:**

Základní nátěr OptiSilan Tiefgrund nebo CapaSol RapidGrund.

### **Nosné nátěry:**

Matné slabě nasákové nátěry natírejte přímo.

Lesklé povrchy a nátěry lakem zdrsňte. Aplikujte HaftGrund EG

### **Nenosné nátěry:**

Nenosné nátěry lakem, disperzními barvami nebo vrstvy omítek na bázi umělé pryskyřice a minerální nátěry odstraňte.

### **Plochy napadené plísní:**

Napadení plísněmi odstraňte. Plochy natřete přípravkem Capatox, a nechte dostatečně vyschnout. Důležité! Neoplachujte. Po vyschnutí natřete fasádu neředěným OptiSilan Tiefgrund nebo CapaSol RapidGrund a následně dvě vrstvy Capamur Finish

### **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 omítky. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá.

Příprava materiálu

Před použitím dobře promíchejte.

Postup nanášení

Aplikujte dva nátěry.

Ředění

Fasádní barva Capamur Finish je připravená k aplikaci. V případě potřeby zředte maximálně do 5% pitnou vodou.

Spotřeba

Cca 0,25 – 0,35 l/m<sup>2</sup> na dva nátěry na hladkém podkladu. Skutečnou spotřebu ověřte na zkušební ploše

Podmínky při zpracování

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.

Vysychání / doba vysychání

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.

Čistění náradí

Ihned po použití umyjte vodou.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

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).

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

Servisní středisko pro zákazníky

Evropský limit pro obsah VOC látek tohoto výrobku (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje max. 1 g/l VOC.

Caparol zákaznická podpora:

Tel.: +420 224 324 123

E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)

[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)

## Technická informace · vydání: března 2020

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.

Český Caparol s.r.o. • Kozomín, Park D8, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou • Internet: [www.caparol.cz](http://www.caparol.cz) • E-Mail: [caparol@caparol.cz](mailto:caparol@caparol.cz)