

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 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 | |
| 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"> ■ Hustota: ■ Ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy ve vztahu k difuzi s_dH₂O: ■ Propustnost vody (hodnota w): | <p>cca 1,64 g/cm³</p> <p>Kapilární nasákavost vody podle EN 1062: střední, třída V₂</p> <p>střední, třída: W₂</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 nátěru). 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/m² 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 nářadí

Ihned po použití umyjte vodou.

Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)

Varování: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabráňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

Používejte ochranné rukavice/ ochranné brýle. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

Obsahuje: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-methylisothiazol-3(2H)-on, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).

TECHNICKÁ INFORMACE

Likvidace

Na recyklaci odevzdávejte jen beze zbytku vyprázdňené 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)

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

Servisní středisko pro zákazníky

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

Technická informace · vydání: ledna 2023

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