



## Capatect Faschenputz

### Omítka na fasádní prvky

Hydrofobní, vysoce difúzní strukturní omítka v tloušťce 1 mm minerálního charakteru.

Popis výrobku	
Oblast použití	Na venkovní úpravy na veškeré nenatřené omítky, beton i na dostatečně přilnavé nekřídující minerální a disperzní podkladové materiály. - na dekorativní úpravy fasádních ozdob a říms - celoplošné vrstvy na kombinované tepelně izolační systémy nejsou povoleny
Vlastnosti	- vysoce difúzní - hydrofobní - malá náchylnost ke znečištění - odolná proti povětrnostním vlivům a vodoodpudivá - odolná proti průmyslovým odpadním plynům a primárnímu napadení mikroorganismy
Technická data	- zrnitost: 1 mm - Hustota 1.900 kg/m <sup>3</sup> - Hodnota difúze vodních par $\mu=150$
Materiálová báze	Pojivová báze: kombinace silikonové a syntetické pryskyřice
Balení	Vědro 25 kg, 24 vědra na paletě.
Odstín	Bílý jako skladové zboží. Lze tónovat přidávkem max. 3% tónovacích barev Alpinacolor, nebo si nechte požadovaný barevný odstín namíchat v závodě. Na omítky na kombinované tepelně izolační systémy je nutno zvolit barevný odstín s indexem odrazivosti světla minimálně 25.
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovací stabilita v originálních nádobách 12 měsíců.
Zpracování	
Vhodné podklady	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících látek a suché
Příprava podkladu	<b>Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b> Nové omítky je třeba ponechat podle počasí 2 - 4 týdny vyschnout bez nátěru za účelem zatvrdnutí. Otíravé plochy nebo plochy, které uvolňují prach, a případná slinutá místa je nutno odstranit.  <b>Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b> Silně znečištěné omítky nebo plochy napadené řasami důkladně očistěte řádným okartáčováním nebo vysokotlakým přístrojem.  <b>Plochy, napadené mechy a řasami:</b> Mechanicky odstraňte, napadené plochy napusťte dosyta přípravkem Capatop, a nechte důkladně vyschnout.  <b>Omítky, které na povrchu uvolňují písek:</b> Okartáčujte za sucha a celou plochu dobře očistěte vodou. Naneste základní nátěr

	<p>přípravkem AmphiSilan koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1.</p> <p><b>Staré minerální nebo disperzní nátěry:</b> Pevné držící neztvrdlé staré nátěry očistěte za sucha nebo za mokra. Nedržící ztvrdlé nátěry odstraňte důkladně obroušením, oškrábáním, chemicky nebo vysokotlakým přístrojem.</p> <p><b>Opravy omítek:</b> 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.</p> <p><b>Upozornění:</b> U extrémně nasákavých, silně ztvrdlých nebo chemicky ošetřených podkladových ploch je nutno předem nanést základní nátěr přípravkem AmphiSilan koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1 (spotřeba cca 200 až 300 g/m<sup>2</sup>).</p>
Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte. Je-li zapotřebí, naředte max. 3 % vody do požadované konzistence na nanášení hladítkem.
Nanášení materiálu	Nanášejte hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokřem stavu rozetřete plastovým nebo nerezovým hladítkem.
Skladba nátěru	Základní nátěr přípravkem Capatect Penetrace pod omítky, ředěným max. 5 % vody, přibližně ve stejném barevném odstínu omítky. Po vyschnutí za 12 hodin se může nanášet omítka Capatect Faschenputz.
Spotřeba	Cca 1,8 kg/m <sup>2</sup> . Spotřeba je ovlivňována druhem a strukturou podkladu a způsobem nanášení. Skutečnou spotřebu zjistíte na zkušební ploše.
Podmínky zpracování	Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání nesmí poklesnout pod +5°C. Nezpracovávejte za přímého slunečního záření, za deště nebo silného větru. Pozor na nebezpečí nočních mrazů.
Upozornění	Vlivem použití přírodních písků může dojít k nepatrným odchylkám barevných odstínů. Proto na souvislé plochy zpracovávejte jen materiály se stejným výrobním číslem nebo vzájemně smíchejte materiály s různým výrobním číslem. Aby se zabránilo značení jednotlivých napojení, nanášejte celou plochu najednou, dokud je omítka mokrá. Aby bylo možné zachovat speciální vlastnosti, nesmí se výrobky Capatect Faschenputz míchat s jinými výrobky. Omítky nejsou vhodné na vodorovné plochy, vystavené působení vody.
Doba schnutí	Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte lešení plachtami. Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude omítka vyschlá na povrchu za 12 hodin. Za 1 - 3 dny bude proschlá a schopná zatížení a přetížení. Omítka vysychá fyzikálně, tzn. tvorbou filmu na disperzi a odpařováním vlhkosti. Zvláště v chladném období a za vysoké vlhkosti vzduchu proto dochází k prodloužení vysychání.
Čištění náradí	Okamžitě po použití vodou.
<b>Instrukce</b>	
Bezpečnostní upozornění	Tento produkt není nebezpečným výrobkem ve smyslu zákona. Přesto však při používání dodržujte všechna běžná hygienická pravidla. Uchovávejte mimo dosah dětí. <b>Určeno jen k průmyslovému zpracování!</b>
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze 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).
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. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: <a href="mailto:cbudejovice@caparol.cz">cbudejovice@caparol.cz</a>

#### Technická informace - vydání: květen 2013

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.