



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 ³ - 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	Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky: 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. Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky: Silně znečištěné omítky nebo plochy napadené řasami důkladně očistěte řádným okartáčováním nebo vysokotlakým přístrojem. Plochy, napadené mechy a řasami: Mechanicky odstraňte, napadené plochy napusťte dosyta přípravkem Capatop, a nechte důkladně vyschnout. Omítky, které na povrchu uvolňují písek: Okartáčujte za sucha a celou plochu dobře očistěte vodou. Naneste základní nátěr

	<p>přípravkem AmphiSilan koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1.</p> <p>Staré minerální nebo disperzní nátěry: Pevné držící neztvrdlé staré nátěry očistěte za sucha nebo za mokra. Nedržící ztvrdlé nátěry odstraňte důkladně obroušením, oškrábáním, chemicky nebo vysokotlakým přístrojem.</p> <p>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.</p> <p>Upozornění: 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/m²).</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 ² . 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.
Instrukce	
Bezpečnostní upozornění	Tento produkt není nebezpečným výrobkem ve smyslu zákona. Přesto však při používání dodržujte všechna běžná hygienická pravidla. Uchovávejte mimo dosah dětí. Určeno jen k průmyslovému zpracování!
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: cbudejovice@caparol.cz

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.