

Capastone A

Fasádní omítka na bázi syntetické pryskyřice s barevnými kamínky na dekorativní úpravy, odolné namáhání

Popis výrobku	
Oblast použití	Na dekorativní venkovní a vnitřní úpravy fasádních podezdívek, sloupů, předsálí, ostění oken a dveří.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - odolná proti poškrábání a nárazům - stálost na světle - odolná proti povětrnostním vlivům - nepropustnost při nárazovém dešti - vysoce elastická - propustnost pro vodní páry a CO₂ - malá náchylnost ke znečištění
Technická data	<p>hrubá hustota čerstvé malty: 1,8 kg/dm³ nasákavost podle normy ÖNORM B 6110: 725 g/m²/24 h hodnota odporu proti difúzi vodních par: $\mu = 150$</p> <p>Konzistence: pastovitá, k přímému zpracování</p>
Materiálová báze	Čistý akrylát
Balení	25 kg
Odstín	11 standardních odstínů
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovací stabilita v originálních obalech 12 měsíců.
Zpracování	
Vhodné podklady	Vizte účel použití. V oblasti podezdívek se omítka CapaStone A smí nanášet jen na cementové omítky nebo na základní vrstvy tepelně izolačních systémů Capatect Basic Line a Top Line.
Příprava podkladu	Podklad musí být rovný, čistý, nosný, suchý a zbavený nečistot a odpuzujících látek. Nové jádrové omítky nechte minimálně 3 až 4 týdny vytvrdnout. Při použití v rámci tepelně izolačních systémů Capatect musí být armovací vrstva vytvrzená a suchá.
Příprava materiálu	Omítka CapaStone A je připravena k přímému zpracování a pouze se krátce rozmíchá. Za teplého počasí je možné provést úpravu konzistence přidávkem malého množství vody.
Nanášení materiálu	<p>Nanášení vrstev: Omítku CapaStone A nanášejte hladítkem z nerez oceli celoplošně a urovnejte na tloušťku zrnitosti.</p> <p>Bezprostředně poté omítku rovnoměrně uhladte hladítkem z nerez oceli. Výběr náradí ovlivňuje drsnost profilu povrchu, proto pracujte při vytváření struktury vždy se stejným nástrojem.</p>

	<p>Za účelem docílení rovnoměrného povrchu je třeba, aby sousedící plochy omítal vždy stejný řemeslník, aby se zabránilo odchýlkám ve struktuře vlivem individuálního „rukopisu“.</p> <p>Aby se zabránilo vytvoření znatelných napojení ve styku ploch, je nutno zapojit dostatečný počet pracovníků na každém patře lešení a práci provádět plynulým nanášením do mokré vrstvy. Vždy omítejte celé plochy nebo části fasády najednou, bez přerušování.</p> <p>Vlivem použití přírodních přísad může docházet k nepatrným výkyvům barevného odstínu. Proto používejte na sousedící plochy pouze materiál se stejnými výrobními čísly (čísla várek), nebo smíchejte dohromady materiál různých výrobních čísel.</p>
Skladba nátěru	<p>Základní nátěr Omítka CapaStone A vyžaduje vždy základní nátěr. Z tohoto důvodu se nanáší přípravek Capatect Penetrace pod omítku přibližně v barevném odstínu omítky Capastone A, nejlépe válečkem. Základní nátěr musí být suchý.</p>
Spotřeba	<p><i>Capatect Penetrace pod omítky:</i> cca 0,2 kg/m² <i>CapaStone A:</i> cca 5,0 kg/m² Uvedené hodnoty spotřeby jednotlivých výrobků vycházejí ze zkušeností a nejsou pro nás závazné. Skutečná spotřeba závisí na mnoha faktorech, přesné hodnoty spotřeby lze stanovit jen pomocí zkušební plochy.</p>
Podmínky zpracování	<p>Nanášení za teploty pod +5°C (t eplota stavby, materiálu a okolního vzduchu), za prudkého slunečního záření, za deště bez ochranných opatření, za mlhy nebo za teploty pod hranicí rosného bodu není povoleno. Na ochranu proti působení deště během fáze vysychání případně zakryjte plochu plachtami.</p>
Technologické přestávky	Mezi základním nátěrem a omítkou cca 12 hodin
Doba schnutí	<p>Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu bude omítka CapaStone A vyschlá na povrchu za 24 hodin. Za 2 až 3 dny bude proschlá a schopná zatížení. Omítka vysychá fyzikálně, tzn. vytvářením filmu na disperzi a odpařováním vody. Zvláště v chladném ročním období a za vysoké vlhkosti vzduchu proto dojde k prodloužení doby vysychání.</p>
Čištění nářadí	Čištění pracovního nářadí a nástrojů se provádí okamžitě po použití vodou.
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p>Výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona o chemických látkách a chemických přípravcích. Přesto při práci dodržujte běžná hygienická opatření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevylévejte do kanalizace. Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se ADR/RID: neuvádí se Určeno jen k průmyslovému zpracování!</p>
Likvidace	<p>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).</p>
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: leden 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.