

**Capastone A**

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

<b>Popis výrobku</b>	
Oblast použití	Na dekorativní venkovní a vnitřní úpravy fasádních podezdívek, sloupů, předsálí, ostění oken a dveří.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odolná proti poškrábání a nárazům</li> <li>- stálost na světle</li> <li>- odolná proti povětrnostním vlivům</li> <li>- nepropustnost při nárazovém dešti</li> <li>- vysoce elastická</li> <li>- propustnost pro vodní páry a CO<sub>2</sub></li> <li>- malá náchylnost ke znečištění</li> </ul>
Technická data	<p>hrubá hustota čerstvé malty: 1,8 kg/dm<sup>3</sup>  nasákavost podle normy ÖNORM B 6110: 725 g/m<sup>2</sup>/24 h  hodnota odporu proti difúzi vodních par: <math>\mu = 150</math></p> <p><b>Konzistence:</b>  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.
<b>Zpracování</b>	
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 omíтал vždy stejný řemeslník, aby se zabránilo odchylkám 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 omíítejte celé plochy nebo části fasády najednou, bez přerušení.</p> <p>Vlivem použití přírodních přísad může docházet k nepatrným výkyvům barevného odstínu. Proto používejte na sousedící plochy pouze materiál se stejnými výrobními čísly (číslы várek), nebo smíchejte dohromady materiál různých výrobních čísel.</p>
Skladba nátěru	<p><b>Základní nátěr</b></p> <p>Omítka CapaStone A vyžaduje vždy základní nátěr. Z tohoto důvodu se nanáší přípravek Capatect Penetrace pod omítky přibližně v barevném odstínu omítky Capastone A, nejlépe válečkem. Základní nátěr musí být suchý.</p>
Spotřeba	<p><i>Capatect Penetrace pod omítky: cca 0,2 kg/m<sup>2</sup></i>  <i>CapaStone A: cca 5,0 kg/m<sup>2</sup></i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>Třída nebezpečných látek podle VbF</b> (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se</p> <p><b>ADR/RID:</b> neuvádí se</p> <p><b>Určeno jen k průmyslovému zpracování!</b></p>
Likvidace	<p>Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.</p> <p>Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12).</p> <p>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: <a href="mailto:cbudejovice@caparol.cz">cbudejovice@caparol.cz</a>

#### **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.