

Capatect KD Buntsteinputz

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

Popis výrobku	
Oblast použití	Na dekorativní venkovní a vnitřní úpravy fasádních podezdívek, sloupů, p edsálí, ostění oken a dveří.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - odolná proti poškrábání a nárazům - stálost na světlo - odolná proti povětrnostním vlivům - nepropustnost při nárazovém dešti - vysoce elastická - propustnost pro vodní páry a CO₂ - malá náchylnost ke znečištění
Technická data	Prodyšnost pro vodní páry V2 Nasákavost W3 Přídržnost $\geq 0,3$ MPa Hustota 1,8 kg/dm ³ Konzistence: pastovitá, k přímému zpracování
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 úhel použití. V oblasti podezdívek se omítka Capatect KD Buntsteinputz smí nanášet jen na cementové omítky nebo na základní vrstvy tepelněizolačních 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 tepelněizolačního systému Capatect musí být armovací vrstva vytvrzená a suchá.
Příprava materiálu	Omítka Capatect KD Buntsteinputz je připravena k přímému zpracování a pouze se krátce rozmíchá. Za tepla je možné provést úpravu konzistence přidáním malého množství vody.
Nanášení materiálu	Nanášení vrstev: Omítku Capatect KD Buntsteinputz nanášejte hladítkem z nerez oceli celoplošně a urovnejte na tloušťku zrnitosti. Bezprostředně poté omítku rovnoměrně uhladte hladítkem z nerez oceli. Výběr nádi ovlivňuje drsnost profilu povrchu, proto pracujte při vytváření struktury vždy se stejným

	<p>nástrojem.</p> <p>Za účelem docílení rovnoměrného povrchu je třeba, aby sousedící plochy omíтал vždy stejným směrem, 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 místě 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 (čísla várek), nebo smíchejte dohromady materiál různých výrobních čísel.</p>
Skladba nátěru	<p>Základní nátěr</p> <p>Omítka Capatect KD Buntsteinputz vyžaduje vždy základní nátěr. Z tohoto důvodu se nanáší přípravek Capatect Penetrace pod omítku příbližně v barevném odstínu omítky Capatect KD Buntsteinputz, nejlépe válečkem. Základní nátěr musí být suchý.</p>
Spotřeba	<p><i>Capatect Penetrace pod omítky: cca 0,2 kg/m²</i> <i>Capatect KD Buntsteinputz: cca 5,5 kg/m²</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 (teplota stavby, materiálu a okolního vzduchu), za prudkého slunečního záření, za dešť bez ochranných opatření, za mlhy nebo za teploty pod hranicí rosného bodu není povoleno.</p> <p>Na ochranu proti přímému osvětlení deště během fáze vysychání připadně 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 Capatect KD Buntsteinputz 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>
údržbové práce	údržbové pracovní nářadí a nástroj 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.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevylévejte do kanalizace.</p> <p>Texty nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se</p> <p>ADR/RID: neuvádí se</p> <p>Určeno jen k průmyslovému zpracování!</p>
Likvidace	<p>Na recyklaci odevzdávejte pouze bez zbytku vyprázdňené 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 zákazníků. 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: srpen 2016

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 přesně 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.