



Strukturní omítky Capatect KD

Capatect KD Reibputz
Capatect KD Rillenputz

Strukturní omítky s obsahem disperze syntetických pryskyřic na fasády.

Popis výrobku	
Oblast použití	<p>Strukturní omítky Capatect KD jsou přílnavé a odolné proti nárazům, proti alkáliím a zaručují ochranu proti agresivním škodlivinám ve vzduchu. Podle dané techniky a zrnitosti lze docílit různých struktur.</p> <p>Capatect KD Reibputz: Dekorativní strukturní omítka s rovnoměrnou zrnitostí povrchu na fasádní plochy. Vhodná jako krycí vrstva na kombinované tepelně izolační systémy Capatect.</p> <p>Capatect KD Rillenputz: Rustikální strukturní omítka s rýhovanou strukturou na dekorativní fasádní plochy. Vhodná jako krycí vrstva na kombinované tepelně izolační systémy Capatect.</p>
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - snadné zpracování - prodyšná pro vodní páry - s minimálním povrchovým pnutím - odolná vlivům povětrnosti - odolná mechanickému poškození - lze nanášet ručně i strojně <p>Capatect KD-Reibputz (omítka zrno na zrno) zrnitost: 15 (1,5 mm) 20 (2 mm) 30 (3 mm)</p> <p>Capatect KD-Rillenputz (strukturovaná omítka) zrnitost: 20 (2 mm) 30 (3 mm)</p>
Technická data	<p>Prodyšnost pro vodní páry $\mu = 150$ Hustota 1.800 – 1.850 kg/m³ (podle zrnitosti)</p>
Materiálová báze	Disperze akrylátových pryskyřic
Balení	25 kg
Odstín	Bílý jako skladové zboží. Technologií ColorExpress lze tónovat v široké škále barevných odstínů. Samostatně lze tónovat přidavkem max. 3 % tónovacích barev Alpinacolor nebo AVA. Na omítky na kombinované tepelně izolační systémy je nutno zvolit barevný odstín se součinitelem odrazivosti světla 25 a výše.
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu 12 měsíců.

Zpracování

Vhodné podklady	Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících látek a suché.
Příprava podkladu	<p>Minerální podklady, vápenocementové a cementové omítky skupiny P II a P III: Nové omítky nechte 2 - 4 týdny vyschnout bez nátěru. Staré omítky dobře očistěte. Dodatečně omítnutá místa musí být dostatečně zatvrdlá a vyschlá. Na omítky, které uvolňují písek, naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB.</p> <p>Beton: Okartáčujte a zbavte prachu, odstraňte znečištění od odbedňovacího oleje, tuků a vosků omytím fluátovou pěnou nebo proudem páry. Dutinky (lunkry), vydrolená a vadná místa opravte vhodným tmelem. Na zvětralý těžký beton naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB.</p> <p>Nátěry vápennými, cementovými a minerálními barvami: Mechanicky odstraňte a zbavte prachu. Naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB.</p> <p>Nosné nátěry: Očistěte. Lesklé vrstvy zdrsňte.</p> <p>Nenosné nátěry: Odstraňte mechanicky nebo chemickým přípravkem podle předpisu výrobce. Plochy po chemickém odstranění nechte jeden den vyschnout a opatřete základním nátěrem přípravkem Caparol Tiefgrund TB.</p> <p>Pevně držící křídující nátěry: Očistěte. Naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF.</p> <p>Plochy, napadené mechy a řasami: Mechanicky odstraňte, napusťte dosyta přípravkem Capatox a nechte důkladně vyschnout.</p> <p>Dřevovláknité cementové desky: Očistěte, proveďte základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB ze všech stran (řezné hrany dvakrát).</p> <p>Sádrové desky, sádrové stavební prvky, sádrokartonové a sádrové dřevovláknité desky, sádrové a hotové omítky: Zbavte prachu. Případnou slinutou vrstvou je nutno obrousit a plochu očištěnou od prachu natřít základním nátěrem přípravkem Caparol Tiefgrund LF.</p> <p>Dřevovláknité, tvrzené dřevovláknité desky, dřevotřískové a překližkové desky: Desky, které jsou vhodné na venkovní plochy, natírejte přípravkem Disboxid 481 Uniprimer případně několikrát až do úplného odstranění nasákavosti.</p>
Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte. Je-li třeba, ředte max. 1 % čisté vody do požadované konzistence na zpracování.
Nanášení materiálu	<p>Capatect KD Reibputz: Nanášejte kletovacím hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokřém stavu rozetřete do rovnoměrné struktury plastovým hladítkem.</p> <p>Capatect KD Rillenputz: nanášejte kletovacím hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokřém stavu vytvořte požadovanou kruhovou, vodorovnou nebo svislou strukturu plastovým hladítkem.</p>

Skladba nátěru	<p><i>Základní nátěr:</i> Přípravek Capatect Penetrace pod omítky, ředěný max. 5 % vody, přibližně ve stejném barevném odstínu omítky.</p> <p><i>Krycí vrstva:</i> Omítky Capatect KD-Reibputz v požadované zrnitosti.</p>
Spotřeba	<p>Capatect KD-Reibputz 15: cca 2,4 kg/m² Capatect KD-Reibputz 20: cca 3,0 kg/m² Capatect KD-Reibputz 30: cca 4,0 kg/m²</p> <p>Capatect KD-Rillenputz 20: cca 2,6 kg/m² Capatect KD-Rillenputz 30: cca 3,2 kg/m²</p> <p>Spotřeba závisí na povaze podkladu a metodě zpracování. (Směrné hodnoty bez záruky, přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše.)</p>
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!
Technologické přestávky	Mezi základním nátěrem a omítkou cca 12 hodin
Doba schnutí	Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu podle zrnitosti mezi 12 a 36 hodinami. Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.
Zvláštní doporučení	<p>Všeobecné instrukce ke zpracování:</p> <p>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 tahů, nanášejte celou plochu najednou, dokud je omítky mokrá. Omítky nejsou vhodné na vodorovné plochy, vystavené působení vody.</p> <p>Pamatujte, prosím, na to, že vlivem rozdílů v nasákavosti, druhu a struktury podkladu i samotné omítky, vlivem okolí, světelnými poměry, jakož i malým kolísáním vlastností vstupních surovin může dojít k malým odchylkám v barevném odstínu, nebo tvorbě vlasových trhlinek nebo kráterků (jako po bodnutí jehlou). Z těchto důvodů může být nutný egalizační nátěr barvou Carbosol nebo Amphisilan. Nároky nebo reklamace barevné odchylky vzniklé z výše uvedených důvodů nemohou být uznány.</p> <p>Aby se zabránilo poškození nezaschlé omítky deštěm, doporučujeme fasádu zakrýt vhodnými plachtami. Za silného větru nebo slunečního svitu doporučujeme fasádu chránit zakrytím vhodnými plachtami nebo sítěmi.</p> <p>Okolí omítaných ploch, zejména sklo, keramiku, obklady a kovové plochy pečlivě zakryjte. Případná znečištění okamžitě omyjte vodou. Nečekejte, až skvrny zaschnou. Před zpracováním ověřte správnost barevného odstínu. Dodatečné reklamace nebudou uznány.</p>
Čištění náradí	Okamžitě po použití vodou
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p>Tento výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona. Přesto však při práci dodržujte běžná hygienická pravidla. Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>Určeno pro průmyslové použití.</p> <p>Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se ADR/RID: neuvádí se</p>
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby. Zbytky materiálu likvidujte podle místních předpisů. Kód odpadu 08 01 12.

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: březen 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.