

Capatect UNI**Capatect MK Uniputz**

Minerální omítka se zušlechťovacími přísadami na vápenocementové bázi jako varianta omítkové vrstvy na tepelně izolačních systémech Capatect a minerálních podkladech.

Popis výrobku	
Oblast použití	Renovace, opravy nosných starých omítek (i omítek a nátěrů na bázi syntetických pryskyřic). Použití ve vnějších i vnitřních prostorech. Jako krycí vrstva tepelně izolačních systémů Capatect (alespoň 1,5 mm). Na omítce Capatect UNI jako krycí omítkové vrstvy lze vytvářet struktury, lze ji modelovat nebo roztírat plastickým hladítkem. Zabarvení a ochrana proti povrchovým trnostním vlivům se získá nátěrem barvou Capatect Carbosol nebo AmphiSilan podle příslušné technické informace.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - snadné zpracování - prodyšná pro vodní páry - odpuzuje vodu - zpevněná vlákny - lze zpracovávat ručně i strojně - libovolná struktura povrchu (např. hladěný „štukový“ povrch, strukturované a reliéfní povrchy) -
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> - pevnost > 0,5 N/mm² - nasákavost W2 - prodyšnost pro vodní páry $\mu \leq 60$ - hustota cca 1.100 kg/m³ - konsistence práškovitá
Materiálová báze	Vápno a bílý cement s vápencovými i lehkými přísadami a zpevněným vláknitým materiálem.
Balení	Pytle o obsahu 25 kg, 40 pytlů na paletě.
Odstín	bílý jako skladové zboží
Skladování	V suchu, chránit před vlhkem (jako cement). Lze skladovat nejméně 6 měsíců od data výroby.
Zpracování	
Vhodné podklady	Lehké jádrové omítky Tepelně izolační omítky po zatmelení Sanační omítka Capatect Rapid
Příprava podkladu	Podklad musí být rovný, čistý, nosný, suchý, bez nečistot a volných částic. Nové jádrové omítky srovnajte latí (nevyhlazujte) a nechte alespoň 3 – 4 týdny vyžrát. Před nanášením omítky Capatect UNI podklad navlhčete. Při použití omítky na tepelně izolační systémy musí být základní vrstva vyžralá a suchá Vápenocementové a cementové omítky: Na pevné normální nasákové omítky nanášejte bez předchozího ošetření. Na hrubé porézní nasákové omítky, uvolňující písek, použijte základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF. Sádrové omítky: Sádrové omítky se slinutou vrstvou předem obruste a očištěte od prachu. Základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF nebo Caparol Haftgrund.

	<p>Sádrové desky: Na nasávkové desky naneste základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF nebo Caparol Haftgrund.</p> <p>Sádrokartonové a vláknité sádrové desky: Výstupky na povrchu tmelu obruste. Proveďte základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund LF a pomocný nátěr přípravkem Caparol Haftgrund.</p> <p>Beton: Odstraňte případné zbytky odpuzujících látek a látky, uvolňující prach a písek.</p> <p>Pórobeton: Základní nátěr přípravkem Capaplex, zředěným vodou v poměru 1 : 3-4.</p> <p>Nosné nátěry: Na matně slabě nasávkové nátěry nanášejte přímo. Lesklé povrchy a nátěry lakem zdrsňte. Použijte základní nátěr přípravkem Caparol Capagrund nebo Capatect Putzgrund.</p> <p>Nenosné nátěry: Nenosné nátěry lakem, disperzními barvami nebo vrstvy omítek na bázi syntetické pryskyřice a minerální nátěry odstraňte mechanicky.</p> <p>Nátěry křihovými barvami: Důkladně omyjte. Použijte základní nátěr přípravkem Caparol Tiefgrund TB.</p> <p>Plochy napadené plísními: Napadení plísními odstraňte. Plochy natěte přípravkem Capatox (zjistěte příčinu napadení plísními a odstraňte ji).</p> <p>Plochy se skvrnami od nikotinu, vody, sazí, oleje nebo tuku: Opatřete izolujícím základním nátěrem přípravkem Caparol Filtergrund.</p>
Příprava materiálu	Do vádra nalijte cca 6 litrů vody a za současněho míchání pomaluběžným míchadlem přidejte obsah jednoho pytle omítky. Míchejte, dokud se nevytvoří homogenní hmota bez hrudek, nejméně 3 minuty. Nechte krátce odležet a znovu promíchejte. Pro míchání lze použít i míchačku. Materiál namíchaný z 8 – 10 pytlů dejte do vhodné velké nádoby a obsah promíchejte.
Nanášení materiálu	Omítku naneste nerezovým hladítkem nebo vhodným omítacím strojem na podklad. Zarovnejte zubatým hladítkem o velikosti zubů 8x8 mm, aby bylo dosaženo tloušťky vrstvy alespoň 2 mm. Latí nebo dlouhou střípkou omítku vyrovnejte a vyhladíte. Povrch lze vyhladit, strukturovat nebo po určité době vyschnutí vyrovnat plstěným hladítkem. Aby bylo dosaženo jednotného povrchu, měla by být konečnou strukturu na ucelené ploše formovat jedna osoba, aby se zabránilo rozdílům v rukopisu. K nanášení omítky je třeba nasadit dostatečný počet pracovníků, aby ucelená plocha mohla být zpracována najednou a napojovalo se vždy mokré do mokrého. Ucelená plocha fasády omítejte vždy najednou, bez přerušení. Při hlazených omítkách o tloušťce od 3 mm se doporučuje vyztužit vrstvu omítky výztužnou tkaninou Capatect. Pro nanášení omítky na tepelněizolační systém platí příložený technický návod k montáži ETICS.
Spotřeba	cca 1,1 kg/m ² na vrstvu 1 mm
Podmínky zpracování	Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání nesmí poklesnout pod +5°C. Nepracujte na přímém slunci nebo za deště bez potrubných ochranných opatření, za mlhy nebo při teplotách pod rosným bodem. Tyto podmínky musí být dodrženy alespoň dva dny po aplikaci omítky. Pozor na noční mrazíky.
Upozornění	Všeobecné instrukce ke zpracování: Vlivem použití přírodních písků může dojít k nepatrným odchylkám barevných odstínů. Proto na souvislé plochy zpracovávejte jen materiál se stejným výrobním číslem nebo vzájemně smíchejte materiály se stejným výrobním číslem. Aby se zabránilo znečištění jednotlivých napojení, nanášejte celou plochu najednou, dokud je omítka mokrá.
Doba schnutí	Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu je omítka po 24 hodinách zaschlá na povrchu. Plně proschlá a zatížitelná je po 2 – 3 dnech. Za nižší teploty a vyšší vlhkosti vzduchu se tato doba prodlužuje. Omítka vytvrzuje hydraulicky a odpařením vody. Zvláště v chladných ročních obdobích a při vysoké vlhkosti vzduchu se může vytvrzování omítky prodloužit.
Zvláštní upozornění	Pro dosažení barevného odstínu a pro dostatečnou odolnost vlivem povětrnosti je nutný nátěr fasádní barvou CarboSol nebo AmphiSilan. K ochraně první vrstvy omítky před nátěrem zakryjte fasádu vhodnou

	plachtou. Zakrytí fasády doporu u jeme rovn ě za silného v tru nebo slune ního svitu.		
išt ní ná adí	Okamžit po použití vodou.		
Instrukce			
Bezpe nostní upozorn ní	<p>Obsahuje: cement.</p> <p>Dráždí o i, dýchací orgány a k Źi. M ě vyvolat senzibilizaci p i styku s k Źi. Nevdechujte prach. Zamezte styku s k Źi a o ima. P i zasažení o í okamžit d kladn vypláchn te vodou a vyhledejte léka skou pomoc. Po styku s k Źi okamžit odložte veškeré kontaminované oble ení a k Źi okamžit omyjte velkým množstvím vody. Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obli ejový štít. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodn ny jako nebezpe ný odpad.</p> <p>Ur eno jen k pr myslovému použití!</p>		
Likvidace		Katalog.	Název druhu odpadu
	P ípravek	17 09 03	Jiné stavební a demoli ní odpady (v etn sm sných stavebních a demoli ních odpad) obsahující nebezpe né látky
	Vytvrzený p ípravek	17 09 04	Sm sné stavební a demoli ní odpady neuvedené pod ísly 17 09 02 a 17 09 04
	Prázdné obaly	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpe ných látek nebo obaly t mito látkami zne išt né
Technické poradenství	V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání t chto podklad . 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 m. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objekt m.		
Servisní st edisko	tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz		

Technická informace - vydání: b ezen 2016

Tato technická informace byla sestavena na základ nejnov ějšího stupn techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiál a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborn a emesln správn vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpov dnost, zda jsou vhodné k plánovanému ú elu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.