



Capatect SH Putz

Strukturní omítky na bázi silikonové prysky ice.

Popis výrobku	
Oblast použití	<p>Jako vnější vrstvy na veškeré neošetřené omítky a beton i na pevně držící nekřivčující minerální a disperzní podkladové plochy.</p> <p>Omítky jsou velmi vhodné jako krycí vrstva na kombinované tepelně izolační systémy Capatect a na systémy sání omítek.</p> <p>Strukturní omítky Capatect SH jsou vysoce difúzní a po vyschnutí hydrofobní. Proto mají velmi značnou odolnost vůči znečištění a jsou do maximální míry odolné proti prmyslovým odpadním plynům a primárnímu napadení mikroorganismy.</p> <p>Podle dané techniky a zrnitosti lze docílit různých struktur.</p>
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> - snadné zpracování - vysoká prodyšnost pro vodní páry - minimální prnutí - odolné vlivům povětrnosti - mechanicky odolné - lze zpracovávat ručně i strojně
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> - pevnost $\geq 0,3$ MPa - nasákavost W3 - nízká - hustota 1.950 kg/m^3 - prodyšnost pro vodní páry V1 - vysoká
Materiálová báze	Emulze silikonových pryskyic
Balení	Váno 25 kg / 24 váno na palet
Odstín	<p>Bílý jako skladové zboží, široká škála odstínů na objednání.</p> <p>Na omítky na kombinované tepelně izolační systémy je nutno zvolit barevný odstín se součinitelem odrazivosti svítlosti 25 a výše.</p>
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>Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky: Nové omítky je třeba ponechat podle požadavků 2 - 4 týdny vyschnout bez nátěru za účelem zatvrdnutí. Otírávané plochy nebo plochy, které uvolňují prach, a případná slinitá místa je nutno odstranit.</p> <p>Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky: Silně znečištěné omítky nebo plochy napadené částečně kladným či jakýmkoli okartákováním nebo vysokotlakým přístrojem.</p> <p>Plochy, napadené mechy a částečně: Mechanicky odstranit, napadené plochy napustit dosyta přípravkem Capatopox, a nechat kladně vyschnout.</p>

	<p>Omítky, které na povrchu uvolní písek: Okartá ujte za sucha a celou plochu dobře oistte vodou. Naneste základní nátěr p ípravkem AmphiSilan Koncentrát, ed ným vodou v pom ru 1 : 1.</p> <p>Staré nát ry minerálních nebo disperzních barev: Pevné držící nezv tralé staré nát ry o istte za sucha nebo za mokra. Nedržící zv tralé nát ry odstra te d kladn obroušením nebo oškrábáním a chemicky nebo vysokotlakým p ístrojem.</p> <p>Opravy omítek: P í opravách otev ených trhlin a poškozených omítkových ploch je t eba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítce. Opravená místa musí být p ed provedením nát ru dostate n zatvrdlá a vyschlá.</p> <p>Upozorn ní: U extrémn nasákavých, siln zv tralých nebo chemicky ošet ených podkladových ploch je nutno p edem nanést základní nát r p ípravkem AmphiSilan Koncentrát, ed ným vodou v pom ru 1 : 1 (spot eba cca 200 až 300 g/m²).</p>
P íprava materiálu	Materiál p ed použitím krátce promíchejte. Je-li t eba, upravte konzistenci na ed ním max. 1% ísté vody.
Nanášení materiálu	Nanášejte hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tlouš ky zrnitosti a ješt v mokrém stavu upravte strukturu plastovým nebo nerezovým hladítkem. Aby se zabránilo nepravidelnostem ve struktu e povrchu, je t eba, aby ucelené plochy byly zpracovávány najednou a omítka vždy napojována do mokré vrstvy. K tomu je nutné nasadit podle plochy fasády dostate ný po et pracovník .
Skladba nát ru	Základní nát r: Capatect penetrace pod omítky v barevném odstínu blízkém odstínu finální omítky.
Spot eba	<p>Capatect SH-Reibputz 15: cca 2,4 kg/m² Capatect SH-Reibputz 20: cca 2,9 kg/m² Capatect SH-Reibputz 30: cca 3,9 kg/m² Capatect SH-Rillenputz 20: cca 2,6 kg/m² Capatect SH-Rillenputz 30: cca 3,2 kg/m²</p> <p>Spot eba závisí na povaze podkladu (Sm rné hodnoty bez záruky, p esnou spot ebu stanovte na zkušební ploše).</p>
Podmínky zpracování	Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu p í zpracování a vysychání nesmí poklesnout pod +5°C. Nezpracovávejte za p ímého slune ního zá ení, za dešt nebo silného v tru. Pozor na nebezpe í no ních mraz !
Zvláštní upozorn ní	Vlivem použití p írodních písk m že dojit k odchylkám barevných odstín . Proto na souvislé plochy zpracovávejte jen materiály se stejným výrobním íslem nebo vzájemn smíchejte materiály s r zným výrobním íslem. Aby se zabránilo zna ení jednotlivých tah , nanášejte celou plochu najednou, dokud je omítka mokrá. Aby se zachovaly speciální vlastnosti, nesmí se výrobky Capatect ady SH míchat s jinými výrobky. Omítky nejsou vhodné na vodorovné plochy, vystavené p sobení vody.
Doba schnutí	P í +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu mezi 12 a 24 hodinami (podle zrnitosti). P í nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.
íšt ní ná adí	Nástroje ístte ihned po použití vodou.
Instrukce	
Bezpe nostní upozorn ní	Výrobek není nebezpe ným p ípravkem ve smyslu zákona. P esto však dodržujte p í práci b žná bezpe nostní opat ení. Uchovávejte mimo dosah d tí. Nevylévejte do

	<p>kanalizace.</p> <p>Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se ADR/RID: neuvádí se</p> <p>Určeno pro průmyslové použití.</p>
Likvidace	<p>Na recyklaci odevzdávejte pouze beze 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	<p>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.</p>
Servisní středisko	<p>tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz</p>

Technická informace - vydání: květen 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 esteticky 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.