



Capatect SH Putz

Strukturní omítky na bázi silikonové pryskyřice.

Popis výrobku	
Oblast použití	<p>Jako vnější vrstvy na veškeré neošetřené omítky a beton i na pevně držící nekřídující minerální a disperzní podkladové plochy.</p> <p>Omítky jsou velmi vhodné jako krycí vrstva na kombinované tepelně izolační systémy Capatect a na systémy sanačních 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 průmyslovým 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 pnutí - odolné vlivům povětrnosti - mechanicky odolné - lze zpracovávat ručně i strojně
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> - hustota 1.950 kg/m² - prodyšnost pro vodní páry $\mu = 50$ (Rillenputz) nebo 78 (Reibputz)
Materiálová báze	Emulze silikonových pryskyřic
Balení	Vědro 25 kg / 24 vědra na paletě
Odstín	Bílý jako skladové zboží, široká škála odstínů na objednání.
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 počasí 2 - 4 týdny vyschnout bez nátěru za účelem zatvrdnutí. Otíravé plochy nebo plochy, které uvolňují prach, a případná slinutá místa je nutno odstranit.</p> <p>Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky: Silně znečištěné omítky nebo plochy napadené řasami důkladně očistěte řádným okartáčováním nebo vysokotlakým přístrojem.</p> <p>Plochy, napadené mechy a řasami: Mechanicky odstraňte, napadené plochy napusťte dosyta přípravkem Capatopx, a nechte důkladně vyschnout.</p> <p>Omítky, které na povrchu uvolňují písek: Okartáčujte za sucha a celou plochu dobře očistěte vodou. Naneste základní nátěr přípravkem AmphiSilan Koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1.</p>

	<p>Staré nátěry minerálních nebo disperzních barev: Pevné držíci nezávětralé staré nátěry očistěte za sucha nebo za mokra. Nedržíci závětralé nátěry odstraňte důkladně obroušením nebo oškrábáním a chemicky nebo vysokotlakým přístrojem.</p> <p>Opravy omítek: Při opravách otevřených trhlin a poškozených omítkových ploch je třeba dbát na to, aby malta na opravu odpovídala svou pevností a strukturou dané omítky. Opravená místa musí být před provedením nátěru dostatečně zatvrdlá a vyschlá.</p> <p>Upozornění: U extrémně nasákavých, silně závětralých nebo chemicky ošetřených podkladových ploch je nutno předem nanést základní nátěr přípravkem AmphiSilan Koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1 (spotřeba cca 200 až 300 g/m²).</p>
Příprava materiálu	Materiál před použitím krátce promíchejte. Je-li třeba, upravte konzistenci naředěním max. 1% čisté vody.
Nanášení materiálu	Nanášejte hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokřém stavu upravte strukturu plastovým nebo nerezovým hladítkem. Aby se zabránilo nepravidelnostem ve struktuře povrchu, je třeba, aby ucelené plochy byly zpracovávány najednou a omítka vždy napojována do mokré vrstvy. K tomu je nutné nasadit podle plochy fasády dostatečný počet pracovníků.
Skladba nátěru	Základní nátěr: Capatect penetrace pod omítku v barevném odstínu blízkém odstínu finální omítky.
Spotřeba	<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>Spotřeba závisí na povaze podkladu (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!
Zvláštní upozornění	Vlivem použití přírodních písků může dojít k 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 omítka mokrá. Aby se zachovaly speciální vlastnosti, nesmí se výrobky Capatect řady SH míchat s jinými výrobky. Omítky nejsou vhodné na vodorovné plochy, vystavené působení vody.
Doba schnutí	Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu mezi 12 a 24 hodinami (podle zrnitosti). Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se doba vysychání prodlužuje.
Čištění náradí	Nástroje čistěte ihned po použití vodou.
<h2>Instrukce</h2>	
Bezpečnostní upozornění	<p>Výrobek není nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona. Přesto však dodržujte při práci běžná bezpečnostní opatření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevylévejte do kanalizace.</p> <p>Třída nebezpečných látek podle VbF (vyhlášky o hořlavých kapalinách): neuvádí se ADR/RID: neuvádí se</p>

	Určeno pro průmyslové použití.
Likvidace	Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdňené nádoby. Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12). Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).
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: květen 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.