

# Capatect SH Reibputz

Strukturní omítky na bázi silikonové pryskyřice.



## Popis výrobku

Účel 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>
Vlastnosti	<p>snadné zpracování</p> <p>vysoká prodyšnost pro vodní páry</p> <p>minimální prnutí</p> <p>odolné vlivům povětrnosti</p> <p>mechanicky odolné</p>
Balení / velikosti nádob	Vědro 25 kg, 24 vědra na paletě.
Barevné odstíny	<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 světla 25 a výše.</p> <p>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.</p>
Skladování	V chladném a nemrazivém prostředí. Skladovatelnost v originálním uzavřeném obalu 12 měsíců od data výroby.
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hustota: 1.950 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ Pevnost v tahu: ≥ 0,3 MPa</li> <li>■ Reakce na oheň: A2</li> <li>■ Pojivová báze: Emulze silikonových pryskyřic.</li> <li>■ Propustnost vody (hodnota w): W3</li> <li>■ Propustnost vodních par (hodnota sd): V1</li> </ul>



## Zpracování

<p>Vhodné podkladové materiály</p> <p>Úprava podkladového materiálu</p>	<p>Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících látek a suché.</p> <p><b>Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b></p> <p>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><b>Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b></p> <p>Silně znečištěné omítky nebo plochy napadené řasami důkladně očistěte řádným okartáčováním nebo vysokotlakým přístrojem.</p> <p><b>Plochy, napadené mechy a řasami:</b></p> <p>Mechanicky odstraňte, napadené plochy napusťte dosyta přípravkem Capatopx, a nechte důkladně vyschnout.</p> <p><b>Omítky, které na povrchu uvolňují písek:</b></p> <p>Okartáčujte za sucha a celou plochu dobře očistěte vodou. Naneste základní nátěr přípravkem AmphiSilan Koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1.</p> <p><b>Staré nátěry minerálních nebo disperzních barev:</b></p> <p>Pevné držící nevětralé staré nátěry očistěte za sucha nebo za mokra. Nedržící zvětralé nátěry odstraňte důkladně obroušením nebo oškrábáním a chemicky nebo vysokotlakým přístrojem.</p> <p><b>Opravy omítek:</b></p> <p>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><b>Upozornění:</b> U extrémně nasákavých, silně zvětralých 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/m<sup>2</sup>).</p>
<p>Příprava materiálu</p>	<p>Materiál před použitím krátce promíchejte. Je-li třeba, upravte konzistenci naředěním max. 1% čisté vody.</p>
<p>Postup nanášení</p>	<p>Nanášejte hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokřem stavu upravte strukturu plastovým nebo nerezovým hladítkem.</p> <p>Aby se zabránilo nepravidelностям 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.</p> <p>Aby se zachovaly speciální vlastnosti, nesmí se výrobky Capatect řady SH míchat s jinými výrobky. Omítky nejsou vhodné na vodorovné plochy, vystavené působení vody.</p>
<p>Postup nanášení jednotlivých vrstev</p> <p>Spotřeba</p>	<p>Základní nátěr: Capatect Putzgrund v barevném odstínu blízkém odstínu finální omítky.</p> <p>Capatect SH-Reibputz 15: cca 2,4 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Capatect SH-Reibputz 20: cca 2,9 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Capatect SH-Reibputz 30: cca 3,9 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Spotřeba závisí na povaze podkladu (Směrné hodnoty bez záruky, přesnou spotřebu stanovte na zkušební ploše).</p>
<p>Podmínky při zpracování</p>	<p>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!</p>
<p>Vysychání / doba vysychání</p> <p>Čistění náradí</p>	<p>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.</p> <p>Nástroje čistěte ihned po použití vodou.</p>

## Pokyny

<p>Bezpečnostní pokyny a doporučení (stav v době tisku)</p>	<p>Výrobek není nebezpečnou směsí ve smyslu zákona. Přesto však dodržujte při práci běžná bezpečnostní opatření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevylévejte do kanalizace.</p> <p>Určeno pro průmyslové použití.</p>
<p>Likvidace</p>	<p>Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.</p> <p>Zbytky materiálu: Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 (kod 08 01 12).</p>

# TECHNICKÁ INFORMACE

Servisní středisko pro zákazníky

Znečištěné obaly: Plastové obaly (kod 15 01 02).

Caparol zákaznická podpora:

Tel.: +420 224 324 123

E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)

[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)



## Technická informace · vydání: června 2023

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.

Caparol Czechia s.r.o. • Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5 • Internet: [www.caparol.cz](http://www.caparol.cz) • E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)