

# Capatect SI Reibputz

Silikátová fasádní omítka se strukturou zrno na zrno.



## Popis výrobku

Účel použití	<p>Jako vnější vrstvy na veškeré neošetřené omítky a beton, i na veškeré podklady natřené minerálními barvami.</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 SI lze zvláště doporučit na povrchové úpravy fasád historických staveb.</p> <p>Podle použité techniky a zrnitosti lze docílit různých struktur.</p>
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ snadné zpracování</li> <li>■ vysoká difúze vodních par</li> <li>■ bez povrchového pnutí</li> <li>■ odolná vlivům povětrnosti</li> <li>■ odolná mechanickému namáhání</li> <li>■ lze zpracovat ručně i strojově</li> </ul>
Balení / velikosti nádob	Vědro 25 kg/ 24 vědra na paletě.
Barevné odstíny	Bílý jako skladové zboží.
Skladování	Skladujte v chladu, ale ne na mrazu. Originální uzavřené nádoby lze skladovat nejméně 1 rok od data výroby.
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přilnavost: <math>\geq 0,3</math> MPa.</li> <li>■ Struktura: Reibputz 15 (1,5 mm) Reibputz 20 (2 mm) Reibputz 30 (3 mm)</li> <li>■ Pojivová báze: Draselné vodní sklo s organickými stabilizátory.</li> <li>■ Propustnost vody (hodnota w): W3 – nízká.</li> <li>■ Propustnost vodních par (hodnota sd): V1 - vysoká.</li> </ul>



## Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Lehčené jádrové omítky po přetmelení s vloženou výztužnou sítí. Tepelně izolační omítky po přetmelení. Systém sanačních omítek Capatect. Tepelně izolační systémy Capatect. Podklady musí být zbavené nečistot i odpuzujících látek a suché.
Úprava podkladového materiálu	<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 Capatop, 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 Sylitol koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1.</p> <p><b>Staré minerální nátěry:</b></p> <p>Pevné držící nevětralé staré nátěry očistěte za sucha nebo za mokra. Nedržící zvětralé minerální nátěry odstraňte obroušením nebo oškrábáním.</p> <p><b>Staré nátěry disperzních barev:</b></p> <p>Na takových podkladech nemohou silikátové omítky prokřemeňovat. Staré disperzní nátěry se proto musí důkladně odstranit chemicky a 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 nasákových, silně zvětralých nebo chemicky ošetřených podkladových ploch je nutno předem nanést základní nátěr přípravkem Sylitol koncentrát, ředěným vodou v poměru 1 : 1 (spotřeba cca 200 až 300 g/m<sup>2</sup>).</p>
Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte. Je-li třeba, ředte max. 1 % čisté vody do požadované konzistence na zpracování.
Postup nanášení	Je-li zapotřebí, naředte max. 1 % vody do požadované konzistence na nanášení hladítkem. Nanášejte hladítkem z nerez oceli, urovnejte do tloušťky zrnitosti a ještě v mokřem stavu vytvořte požadovanou strukturu plastovým hladítkem.
Postup nanášení jednotlivých vrstev	<p><b>Základní nátěr:</b> Přípravek Capatect Putzgrund, ředěný max. 5 % vody, přibližně ve stejném barevném odstínu omítky.</p> <p><b>Krycí vrstva:</b> Omítky Capatect SI-Reibputz v požadované zrnitosti.</p>
Spotřeba	<p>Capatect SI-Reibputz 15: cca 2,4 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Capatect SI-Reibputz 20: cca 2,9 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Capatect SI-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>
Podmínky při zpracování	Teplota okolního vzduchu, materiálu a podkladu při zpracování a vysychání nesmí poklesnout pod +7° C. Nezpracovávejte za přímého slunečního záření, za vysoké vlhkosti vzduchu (déšť, mlha) nebo za silného větru. Pozor na nebezpečí nočních mrazů! Tyto podmínky je nutné dodržet ještě nejméně 2 dny po aplikaci.
Vysychání / doba vysychání	Při +20°C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu mezi 24 a 36 hodinami (podle zrnitosti). Při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu se tato doba vysychání prodlužuje.
Čistění nářadí	Nástroje čistěte ihned po použití vodou.
Upozornění	Omítky Capatect SI nejsou vhodné na úpravy povrchu lakových a disperzních barev, PVC i čistě sádrových omítek a dřeva. Okolí omítaných ploch, zvláště sklo, keramiku, lakované plochy, kabřinec, přírodní kámen a kovové součásti zakryjte. Potřísnění omítkou okamžitě omyjte dostatečným množstvím vody. Nečekejte na vyschnutí.

## Pozor!

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 omítka mokrá.

Aby se zachovaly speciální vlastnosti, nesmí se výrobky Capatect řady SI míchat s jinými výrobky. Omítky nejsou vhodné na vodorovné plochy, vystavené působení vody.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení  
(stav v době tisku)

Výrobek není nebezpečnou směsí ve smyslu zákona. Přesto však při práci dodržujte běžná hygienická opatření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevylévejte do kanalizace.

Likvidace

### Určeno jen k průmyslovému zpracování!

Na recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné 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).

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:

Tel.: +420 224 324 123

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

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