

# Capatect CarboPor Easy

Dekorativní omítka se strukturou „zrno na zrno“ podobnou škrábané omítce, určená pro povrchové úpravy fasád. Vhodná jako krycí vrstva na kontaktní tepelně izolační systémy Capatect a na sanační omítkové systémy.



## Popis výrobku

Účel použití	Strukturované omítky Capatect CarboPor Easy jsou plněné uhlíkovými vlákny, mají vysokou difúzní schopnost a jsou vodoodpudivé (výrazný „perličkový“ efekt). Díky fotokatalytickému účinku se strukturované omítky Capatect CarboPor Easy vyznačují aktivním samočisticím efektem a zvýšenou ochranou omítky proti primárnímu napadení mikroorganismy (řasami a houbami).
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ optimalizované snadné a elegantní zpracování</li> <li>■ vysoce mechanicky odolné</li> <li>■ vysoká vydatnost</li> <li>■ vysoce prodyšné pro vodní páry</li> <li>■ samočisticí efekt</li> <li>■ vybavené proti primárnímu napadení mikroorganismy (řasy a houby)</li> <li>■ odolné vlivům povětrnosti</li> </ul>
Balení / velikosti nádob	Vědro 18 kg 24 vědra na paletě.
Barevné odstíny	Bílá skladem, další odstíny na objednání. Lze tónovat tónovacími barvami CaparolColor v množství max. 3 %, nebo si nechat připravit požadovaný odstín ve výrobním závodě nebo u prodejce.
Skladování	V chladu, nad bodem mrazu. Originální uzavřené obaly lze skladovat 6 měsíců od data výroby.
Technická data	<p>Permeabilita vody v kapalně fázi:</p> <p>W3 – nízká</p> <p>0,037 kg/m<sup>2</sup>.24h<sup>0,5</sup> podle EN 1062-3</p> <p>0,02 kg/m<sup>2</sup> po jedné hodině/ 0,085 kg/m<sup>2</sup> po 24 hodinách podle ETAG 004 část 5.1.3.1</p> <p>Difúze vodních par:</p> <p>V1 – vysoká</p> <p>μ = 20</p> <p>Třída reakce na oheň A2</p> <p>Soudržnost: &gt;= 0,3 MPa</p> <p>Hustota: 1320 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Konzistence: pastovitá</p>



- Pojivová báze: Emulze silikonových pryskyřic plněná rozptýlenými uhlíkovými vlákny.

## Zpracování

Vhodné podkladové materiály	Podklad musí být suchý, zbavený nečistot a separačních substancí.
Úprava podkladového materiálu	<p><b>Nové vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b></p> <p>Nové omítky se musejí kvůli vytvrzení nechat cca 2-4 týdny (podle počasí) nenatřené. Křídující povrch a případný sintrový povlak je třeba odstranit.</p> <p><b>Staré pevné vápenné, vápenocementové a cementové omítky:</b></p> <p>Silně znečištěné nebo řasami porostlé plochy důkladně očistěte okartáčováním (přítlačit!) nebo vysokotlakým čističem.</p> <p><b>Porosty mechů nebo řas:</b></p> <p>Odstraňte mechanicky, napadené plochy napusťte dosyta fungicidním přípravkem Capatox. Nechte důkladně vyschnout.</p> <p><b>Omítky s odprýskávacími zrny:</b></p> <p>Zasucha okartáčujte a celou plochu dobře umyjte vodou. Provedte základní nátěr materiálem CarboSol Grund.</p> <p><b>Staré minerální nebo disperzní nátěry:</b></p> <p>Nezvětralé staré nátěry, které dobře drží, očistěte suchou nebo mokrou cestou. Zvětralé staré nátěry, které dobře nedrží, důkladně odstraňte broušením, seškrábáním, chemickou cestou nebo vysokotlakým čističem.</p> <p><b>Opravy omítek:</b></p> <p>Při opravách zejících trhlin a poškozených ploch omítky dbejte na to, aby malta použitá k opravě odpovídala pevností a strukturou stávající omítky. Opravená místa musejí být před natřením dobře vytvrzená a vyschlá.</p>
Příprava materiálu	Materiál před použitím promíchejte. Neřed'te!
Postup nanášení	Omítku natáhněte nerezovým hladítkem, stáhněte na tloušťku zrna a ještě mokrou uhlad'te plastovým hladítkem. Aby se zabránilo značení jednotlivých tahů, je třeba nasadit dostatečný počet pracovníků, ucelenou plochu nanášet najednou a napojovat do mokrého. Doporučujeme materiál na ucelenou plochu promíchat najednou ve větší nádobě.
Postup nanášení jednotlivých vrstev	<p><i>Základní nátěr:</i> Capatect Putzgrund zředěný max. 5 % vody ve zhruba stejném odstínu jako omítka.</p> <p><i>Krycí vrstva:</i> Capatect CarboPor Easy Strukturputz</p> <p>U extrémně nasákových, silně zvětralých podkladů nebo podkladů, ze kterých jste odstranili starý nátěr chemickou cestou, je nutno nejprve provést základní nátěr materiálem CarboSol Grund (spotřeba cca 200-300 g/m<sup>2</sup>).</p>
Spotřeba	<p><b>Capatect CarboPor Easy Strukturputz 10:</b> cca 1,2 – 1,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Capatect CarboPor Easy Strukturputz 15:</b> cca 1,6 – 2,0 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Capatect CarboPor Easy Strukturputz 20:</b> cca 2,0 – 2,5 kg/m<sup>2</sup></p> <p><b>Upozornění:</b> jedná se o orientační hodnotu bez záruky. <b>Spotřeba je výrazně ovlivněna vlastnostmi podkladu, způsobem aplikace, tónováním omítky a dobou skladování.</b></p> <p>Zpracovatel je povinen na vlastní odpovědnost ověřit skutečnou spotřebu na zkušební ploše.</p>
Podmínky při zpracování	Materiál neaplikujte při teplotách nižších než + 5 °C (teplota vzduchu, materiálu a podkladu při vlastní aplikaci a schnutí), na přímém slunci, při dešti nebo silném větru. Tyto podmínky musí být dodrženy alespoň 2 dny po nanesení omítky. Pozor při nebezpečí nočních mrazíků!
Vysychání / doba vysychání	Při 20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 % v závislosti na struktuře je omítka po cca 24 hodinách proschlá, a po 2 – 3 dnech ji lze zatěžovat. Při nízké teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí odpovídajícím způsobem prodlužuje.
Čistění nářadí	Ihned po použití čistou vodou.

## Pokyny

Bezpečnostní pokyny a doporučení  
(stav v době tisku)

Výrobek není nebezpečnou směsí ve smyslu zákona o chemických látkách a chemických směsích. Přesto však při práci dodržujte běžná hygienická opatření. Chraňte před dětmi.

Prosím pozor  
(stav v době tisku)

Je třeba počítat s tím, že v závislosti na nasákavosti, druhu a struktuře podkladu, jednotlivých vrstev, vlivů okolí a světelných poměrů, jakož i odchylkami vstupních surovin je možný výskyt malých odchylek barevného odstínu, a jemných trhlin nebo kráterků. Z těchto důvodů může být nutný sjednocující nátěr fasádní barvou CarboSol nebo AmphiSilan. Nároky nebo reklamace z výše uvedených důvodů nemohou být uznány. K zabránění vlivu deště po dobu schnutí zakryjte v případě potřeby fasádu plachtami. Stejně tak doporučujeme ochranné zakrytí v případě silného větru nebo přímého slunečního záření. Omítka není vhodná na vodorovné plochy zatěžované vodou.

Likvidace

Okolí ošetřovaných ploch, zvláště sklo, keramiku, keramické obklady, přírodní kámen a kovy zakryjte. Případné znečištění omyjte ihned, nečekejte, než omítka zaschne.

K recyklaci odevzdávejte pouze zcela vyprázdněné obaly. Zbytky materiálu a znečištěné obaly likvidujte podle místních předpisů jako ostatní odpad. Číslo odpadu 08 01 12.

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)