



# Štruktúrna omietka Capatect CarboPor

## Účel použitia:

Dekoratívna omietka zo štruktúrou „zrno na zrno“ podobná točenej omietke, určená pre povrchové úpravy fasád. Vhodná ako krycia vrstva na kontaktné zateplňovacie systémy Capatect a na sanačné omietkové systémy.

## Popis výrobku:

Štruktúrované omietky Capatect CarboPor sú plnené uhlíkovými vláknami, majú vysokú difúznu schopnosť a sú vodo odpudivé (výrazný „perličkový“ efekt). Vďaka fotokatalytickému účinku sa štruktúrované omietky Capatect CarboPor vyznačujú aktívnym samočistiacim efektom a zvýšenou ochranou omietky proti primárnemu napadnutiu mikroorganizmami (riasami a hubami).

## Pojivová báza:

Emulzia silikonových živíc plnená rozptýlenými uhlíkovými vláknami.

## Technické údaje:

Nasiakavosť: W3 (nízka)  
Difúzia vodných pár: V1 (vysoká)  
Priľnavosť:  $\geq 0,3$  MPa

## Farebný odtieň:

Biela skladom, ďalšie odtiene na objednanie.

## Skladovanie:

V chlade, nad bodom mrazu. Originálne uzavreté obaly je možné skladovať 12 mesiacov.

## Skladba náteru:

**Základný náter:** základný náter Capatect Penetrácia pod omietky zriedená max. 5 % vody v zhruba rovnakom odtiene ako omietka.

**Krycí náter:** Capatect CarboPor Strukturputz

## Postup pri aplikácii:

V prípade potreby zriedte max. 2 % vody do konzistencie vhodnej k nanášaniu hladítkom. Omietku natiahnite nerezovým hladítkom, stiahnite na hrúbku zrna a ešte mokrú uhladte plastovým hladítkom.

## Náradie:

Nerezové hladítko, plastové hladítko

## Minimálna teplota pri aplikácii:

Materiál neaplikujte pri teplotách nižších ako + 5 °C, (teplota vzduchu, materiálu a podkladu pri vlastnej aplikácii a schnutí) na priamom slnku, pri daždi alebo silnom vetre. Pozor pri nočných mrazíkoch!

## Tónovanie:

Je možné tónovať tónovacími farbami Alpinacolor v množstve max. 3 %, alebo si nechať pripraviť požadovaný odtieň vo výrobnom závode.

## Riedenie:

V prípade potreby nariedte max. 2 % čistej vody do konzistencie vhodnej k nanášaniu.

## Spotreba:

**Capatect CarboPor-Reibputz 10:**

cca 1,8 kg/m<sup>2</sup>

**Capatect CarboPor-Reibputz 15:**

cca 2,3 kg/m<sup>2</sup>

**Capatect CarboPor-Reibputz 20:**

cca 2,8 kg/m<sup>2</sup>

**Capatect CarboPor-Reibputz 30:**

cca 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Spotreba závisí na vlastnostiach podkladu a aplikačnej metóde. (Orientačné hodnoty bez záruky, presnú spotrebu je treba zistiť na skúšobnej ploche.)

## Obsah balenia:

25 kg

## Doba schnutia:

Pri 20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 % v závislosti na štruktúre cca 24 hodín. Pri nízkej teplote a vyššej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia odovodajúcim spôsobom predlžuje.

## Čistenie náradia:

Okamžite po použití vodou

## Vhodné podklady:

Podklady musia byť suché, zbavené nečistôt a nesúdržných častí.

**Nové vápenné, vápenno cementové a cementové omietky:**

Nové omietky sa musia kvôli vytvrdnutiu nechať cca 2-4 týždne (podľa počasia) nenatrené. Kriedujúci povrch a prípadne sintrový povlak je treba odstrániť.

**Staré pevné vápenné, vápenno cementové a cementové omietky:**

Silno znečistené alebo riasami prerastené plochy dôkladne očistite okefovaním (pritlačíť!) alebo vysokým tlakom.

**Porasty machu alebo rias:**

Odstráňte mechanicky, napadnuté plochy napušte dosýta fungicídny prípravok Capatox. Nechajte dôkladne vyschnúť.

**Omietky s odpadávajúcim zrnom:**

Zasucha okefujte a celú plochu dobre umyte vodou. Prevedte základný náter materiálom CarboSol Grund.

**Staré minerálne alebo disperzné nátery:**

Nezvetralé staré nátery, ktoré dobre držia, očistite suchou alebo mokrou cestou. Zvetralé staré nátery, ktoré dobre nedržia, dôkladne odstráňte brúsením, zoškrabaním, chemickou cestou alebo vysokým tlakom.

**Opravy omietok:**

Pri opravách trhlín a poškodených plôch omietok dbajte na to, aby malta použitá k oprave odpovedala pevností a štruktúrou stávajúcej omietke. Opravené miesta musia byť pred natrením dobre vytvrdené a vyschnuté.

**Upozornenie:** U extrémne savých, silno zvetralých podkladoch alebo u podkladoch, z ktorých ste odstránili starý náter chemickou cestou, je nutné najprv previesť základný náter materiálom CarboSol Grund (spotreba cca 200-300 g/m<sup>2</sup>).

**Upozornenie:**

Do štruktúrovaných omietok Capatect CarboPor sa pridávajú prírodné piesky, ktoré môžu spôsobiť odchýlky farebného odtieňu. Z tohto dôvodu použite na ucelené plochy iba materiál z rovnakým výrobným číslom, materiál s rôznymi výrobnými číslami je treba premiešať.

Kvôli zamedzeniu vzniku viditeľné nastavovaných miest pracujte bez prerušenia a materiál nanášajte „mokrý do mokrého“. Aby zostali zachované špecifické vlastnosti výrobku Capatect CarboPor, nemiešajte ho s inými výrobkami. Výrobok nie je vhodný na vodorovné plochy zaťažované vodou.

**Bezpečnostné pokyny:**

Výrobok nie je nebezpečným prípravkom v zmysle zákona o chemických látkach a chemických prípravkoch.

Napriek tomu však pri práci dodržujte bežné hygienické opatrenia. Chráňte pred deťmi. Nevylievajte do kanalizácie.

**Likvidácia:**

Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Zvyšky materiálu: iná odpadová farba a lak než uvedený v 08 01 11 (kód 08 01 12)

Znečistené obaly: obaly z plastov ( kód 15 01 02 )

**Technické poradenstvo:**

V tomto tlačive nie je možné pojednávať o všetkých podkladoch, ktoré sa vyskytujú v praxi, a o technických postupoch natierania týchto podkladov.

V problematických prípadoch Vám naši odborní poradcovia poskytnú detailné rady k daným objektom.

**Výrobok je určený iba pre profesionálne použitie!**

**Servisné stredisko:**

tel. 00421 255 566 440

fax 00421 255 566 435

e-mail: [info@caparol.sk](mailto:info@caparol.sk)

**Technická informácia Štruktúrované omietky Capatect CarboPor , vydanie: jún 2014**

Táto technická informácia bola zostavená na základe najnovšieho stupňa techniky a našich skúseností. S ohľadom na množstvo podkladových materiálov a podmienok v objektoch však kupujúci alebo užívateľ nebude zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať naše materiály na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k plánovanému účelu použitia za daných podmienok v objekte. Novým vydaním stráca toto tlačivo svoju platnosť.

