

# CarbonSpachtel

Lietošanai gatava, ar Carbon (oglekļa) šķiedrām stiprināta mehāniski augsti noturīga dispersijas špakteļmasa, kas tiek lietota augstām prasībām pakļautu armētu zemapmetuma kārtu izveidei.



## Produkta apraksts

Pielietojums	Ar Carbon (oglekļa) šķiedrām stiprināta armējošā špakteļmasa, mehāniski augsti noturīga, kas tiek pielietota armēšanai, Capatect Topline un Capatect Basic -Line siltināšanas sistēmās. Piemērota aizsargstūru montāžai. Var tikt pielietota arī fasāžu un polistirola siltināšanas sistēmu renovācijai.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pastiprināta ar Carbon šķiedrām</li> <li>■ Augsta triecienizturība</li> <li>■ Paaugstināta elastība</li> <li>■ Teicama iestrāde</li> <li>■ Ar mazu spriegumu</li> <li>■ Noturīga pret atmosfēras ietekmi</li> <li>■ Labas armēšanas īpašības</li> </ul>
Iepakojums	25 kg spainis
Krāsu toņi	Gaiši bēšs
Uzglabāšana	Vēsā, sausā vietā, sargāt no sala. Slēgtā oriģināliepakojumā uzglabājams 1 gadu.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Blīvums: Apm. 1600 kg / m<sup>3</sup></li> <li>■ Siltumvadītspēja: 0,7 (W/m●K)</li> <li>■ Lielākā grauda izmērs: 1 mm</li> <li>■ Ūdens caurlaidības daudzums: ≤ 0,5 kg / m<sup>2</sup></li> <li>■ Stiepes stiprība: ≥ 0,08 MPa</li> <li>■ Konsistence: Pastveida</li> <li>■ Ūdens tvaiku caurlaidība (sd-vērtība): μ ≤ 410</li> </ul>
Produkta-Nr.	9814

## Iestrāde

**Pamatnes sagatavošana** **Armēta apakšējā apmetuma slāņa uzklāšana:** Iepriekš nepieciešams noslīpēt visus iespējamus Capatect polistirola fasādes siltinājuma lokšņu nelīdzenumus savienojumu vietās. Pēc slīpēšanas notīrīt putekļus.



	<p><b>Fasādes sanācija:</b> Pamatnei jābūt nestspējīgai, tīrai, bez saķeri mazinošām vielām un elementiem (ievērot ÖNORM!). Bojātos, atslāņojušos pārklājumus un struktūrapmetumus rūpīgi noņemt. Dobās vietas apmetumā nokalt un aizpildīt vienā līmenī ar pārējo virsmu. Stipri uzsūcošas, birstošas un krītainas virsmas rūpīgi notīrīt līdz stingrai pamatnei un nostiprināt ar grunti Primalon Tiefgrund LF.</p> <p><b>Fasādes un fasāžu siltumizolācijas sistēmas renovācija:</b> Virsmai jābūt nestspējīgai, tīrai, bez saķeri mazinošām vielām un elementiem. Bojātos, atslāņojušos pārklājumus un struktūrapmetumus rūpīgi noņemt. Dobās vietas apmetumā nokalt un aizpildīt vienā līmenī ar pārējo virsmu. Plaisu gadījumā (apmetuma pamatslānī un nosedzošajā slānī) piesaistīt speciālistu, lai noteiktu defektu cēloni. Balstoties uz sagatavoto slēdzienu, pieņemot lēmums par sanācijas veidu un realizācijas iespējām.</p>
Materiāla sagatavošana	Capatect CarbonSpachtel ir gatava lietošanai, pirms lietošanas ieteicams to īslaicīgi samaisīt. Siltā laikā maisījuma konsistences regulēšanai var pielietot ūdeni.
Uzklāšanas metode	<p><b>Izlīdzinošā apmetuma uzklāšana:</b> Pēc stūra šīnu piestiprināšanas, kā arī stūru diagonālā armējuma uzklāšanas, materiālu uzklāj ar 10x10 zobaino špaktelļāpstiņu armējošā sieta platumā, tam seko armējošā stikla šķiedras sieta pielīmēšana, iespējot sietu, nepieciešams veidot pārlaidumu 10cm. Vēlāk virsmu špaktelē pēc metodes "slapjš uz slapja", pilnībā nosedzot sietu. Kopējais minimālais slāņa biezums - 3 mm. Sietam jāatrodas armēšanas slāņa vidusdaļā.</p> <p><b>Pielietojot maisījumu renovācijas gaitā:</b></p> <p>Capatect CarbonSpachtel var tikt pielietota arī kā daļa no Capatect fasādes renovācijas sistēmas. To pielieto bojāto virsmu atjaunošanai masīva mūra sienu vai polistirola siltināšanas sistēmas virsmas defektu korekciju nepieciešamības gadījumā pirms jauna struktūrapmetuma uzklāšanas. Capatect CarbonSpachtel ar armēšanas sietu uzklāj uz tīras un tam pielāgotas virsmas, kā norādīts sadaļā "Izlīdzinošā apmetuma uzklāšana". Renovējamu polistirola izolācijas sistēmu atjaunošanas gadījumā lūdzam pieaicināt mūsu speciālistu-konstultantu.</p> <p><b>Uzklāšanas norādījumi</b></p> <p>Ievērot arī Capatect siltināšanas un papildmateriālu pielietošanas norādījumus.</p> <p>Apm. 5 kg/m<sup>2</sup> 3mm slāņa biezumam.</p> <p>Iestrādes un žūšanas laikā gaisa, pamatnes un maisījuma temperatūra nedrīkst būt zemāka par + 5° C un augstāka par + 25° C. Neieestrādāt tiešos saules staros, vēja, miglas vai augsta mitruma apstākļos. Šādiem laika apstākļiem ir jāsaņem vismaz 2 dienas pēc uzklāšanas.</p> <p>Pie +20°C un 65% rel. gaisa mitruma — 4-5 dienas. Zemāku temperatūru vai paaugstināta gaisa mitruma gadījumā žūšanas laiks pieaug. Pirms tālākiem apdares darbiem nepieciešams pārbaudīt Carbon Spachtel virsmas noturību un nožūšanu. Lai izslēgtu iespējamo mitruma uzsūkšanos, lietus laikā apstrādātās virsmas nosegt ar tentu.</p>
Patēriņš	Apm. 5 kg/m <sup>2</sup> 3mm slāņa biezumam.
Iestrādes nosacījumi	Iestrādes un žūšanas laikā gaisa, pamatnes un maisījuma temperatūra nedrīkst būt zemāka par + 5° C un augstāka par + 25° C. Neieestrādāt tiešos saules staros, vēja, miglas vai augsta mitruma apstākļos. Šādiem laika apstākļiem ir jāsaņem vismaz 2 dienas pēc uzklāšanas.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pie +20°C un 65% rel. gaisa mitruma — 4-5 dienas. Zemāku temperatūru vai paaugstināta gaisa mitruma gadījumā žūšanas laiks pieaug. Pirms tālākiem apdares darbiem nepieciešams pārbaudīt Carbon Spachtel virsmas noturību un nožūšanu. Lai izslēgtu iespējamo mitruma uzsūkšanos, lietus laikā apstrādātās virsmas nosegt ar tentu.
Darbarīku tīrīšana	Tūlīt pēc lietošanas ar ūdeni.

## Norādes

Drošības norādes	Šis produkts nav kvalificējams kā bīstams maisījums saskaņā ar ķīmikāliju tiesību aktu vadlīnijām, tāpēc tam nav nepieciešams marķējums. Jebkurā gadījumā, darbojoties ar ķīmiskiem produktiem nepieciešams ievērot vispārējās drošības un higiēnas prasības. Sargāt no bērniem. Satur: 1,2 benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Uzmanību	Lai novērstu redzamas salaiduma vietas, strādāt, pielietojot metodi "slapjš uz slapja". Lai saglabātu produkta specifiskās īpašības, to nedrīkst jaukt ar citiem produktiem. Nav piemērots horizontālām virsmām ar ūdens noslogojumu.
Likvidācija	Specializēti atkritumu savākšanas punkti. Neizmest ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā / augsnē vai gruntsūdeņos. Neiztukšotus iepakojumus likvidēt kā produktu.
Produkta krāsu un laku kods	M-DF01
Tuvākas norādes	Skat. Drošības datu lapu.
Klientu serviss	<b>SIA DAW Baltica</b> Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 <a href="http://www.caparol.lv">www.caparol.lv</a> <a href="mailto:info@daw.lv">info@daw.lv</a> Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

## Tehniskā informācija TIEX-Nr. 9814 · Sagatavota: septembris 2017

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, ievērojot pamatnu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, piercejs/būvnieks/darbu veicējs nav atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv). Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-Nr. 9814 tulkojums.

**SIA DAW Baltica** · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv) · [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv)  
**SIA DAW Baltica Eesti filiaal** · Lāike tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: [info@daw.ee](mailto:info@daw.ee) · [www.caparol.ee](http://www.caparol.ee)  
**UAB „Caparol Lietuva“** · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: [info@caparol.lt](mailto:info@caparol.lt) · [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt)