

CarboNit

Ar augstu triecienu noturību, pastiprināta ar Carbon (oglekļa) šķiedrām un ūdens noturīga 2K-armējoša masa cokolam.

powered by



Produkta apraksts

Pielietojums	2 - komponentu, pastiprināta ar Carbon šķiedrām, triecienu noturīga armējošā slāņa izveidei 2 kārtās cokolam. Kopējais slāņa biezums min. 8mm 1 kārtā min. 5mm 2 kārtā min. 3 mm
Īpašības	Pateicoties lielajam carbon šķiedru daudzumam materiāls ir noturīgs pret lielām mehāniskām slodzēm. Speciāli izveidotā receptūra ir noturīga pret ūdeni un paredzēta cokola rajonam, kur nonāk ūdens šļaksti.
Iepakojums	- spainis 25kg - CarboNit: spanis 22kg - CarboNit Powder maiss 3kg
Krāsu toni	1 komponente CarboNit: gaiši bēšs. 2 komponente CarboNit Poeder: balts.
Uzglabāšana	Vēsā vietā, sausā un sargāt no sala. Oriģinālajā iepakojumā 6 mēneši stabila uzglabāšana.
Tehniskie dati	■ Siltumvadītspēja: 0,7 (W/m·K) ■ Triecienizturība: >50 Joule (pārbaudīts ar 8mm armējošo kārtu, CarboNit 2 kārtas armētas un CarboPor K30 kā dekoratīvais apmetums). Skatīt RMI-pārbaudes protokolu Nr. 2007/ 14-15.
Produkta-Nr.	9815



Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	Nosacījums cokola siltinājuma Capatect Perimetra izolācijas plāksnes uzklāšanai ir esoša un atbilstoša mitruma izolācija, drenāža, mitruma novadīšanas sistēmas utt. Alternatīvi – cokola redzamajā daļā var tika izmantoti arī citas Capatect polistirola fasādes izolācijas plāksnes.
Materiāla sagatavošana	Pulvera komponenti piejaukt klāt pamatmasai un ar lēna apgrieziena urbi maks. 400 apgriezieni min. Sajaukt homogēnā masā. Gatavie komponenti ir precīzi viens uz otru sabalansēti, tāpēc nepievienot neko citu. Materiāla izstrādes laiks pie 20°C ir 30 min. Siltāks laiks saīsina, aukstāk pagarina iestrādes laiku.
Uzklāšanas metode	CarboNit ir uzklājams divās kārtās. Pēc stūrīšu piestiprināšanas, kā arī diagonālā armējuma uzklāšanas materiālu uzklāj ar zobaino špakteli armējošā sieta platumā un pēc tam ievieto stikla šķiedras armējošo sietu šuvēs, to pārlaižot 10cm. Pēc tam slapju slapjā virsmu pāršpaktelē, lai pilnībā nebūtu redzam siets. Pirmā slāņa biezums min. 5 mm, un sietam jāatrodas slāņa augšējā trešdaļā. Otra kārtā jāuzliek pēc 24 stundām (atkarīgs no laika apstākļiem) ar zobaino špakteli armējošā sieta platumā un pēc tam ievieto stikla šķiedras armējošo sietu šuvēs, to pārlaižot 10cm. Pēc tam slapju slapjā virsmu pāršpaktelē, lai pilnībā nebūtu redzam siets. Pirmā slāņa biezums min. 3 mm un sietam jāatrodas slāņa vidusdaļā. Ja cokolam jābeidzas vienā līmenī ar sienu, skat. tehnisko risinājumu lapas beigās.
Patēriņš	Apm. 13,5 kg/m ² , ja slāņa biezums 8mm, ieskaitot CarboNit Powder (1mm 1,7kg).
Iestrādes nosacījumi	+5°C pamatnei un gaisam. Nestrādāt tiešu saules staru ietekmē, lielā vējā un lietū un lielā gaisa mitrumā, miglā.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pastāvoy +20°C un 65% gaisa relatīvajam mitrumam, pēc 24 stundām virsma ir apžuvusi, pēc 3 dienām to var mehāniski noslogot. Apmetums žūst, ķīmiski un fizikāli iztvaikojot mitrumam. Ipaši mitrajos mēnešos var būt žūšanas laika pagarināšanās.
Darbarīku tīrīšana	Tūlīt pēc lietošanas ar ūdeni.

Norādes

Uzmanību	Tā kā produktā tiek izmantotas dabīgās smiltis, tad var būt toņu nobīdes, tāpēc vienā virsmā iestrādāt vienas partijas (šārža) materiālu vai sajaukt rūpīgi savā starpā dažādu partiju materiālus. Lai novērstu salaiduma vietas, strādāt, izmantojot metodi slapjš slapjā. Lai saglabātu produkta specifiskās īpašības, to nedrīkst jaukt ar citiem produktiem. Nav piemērots horizontālām virsmām ar ūdens noslogojumu.
Likvidācija	CarboNitšķidrāis komponents: Atklātai izmantošanai nodot tikai pilnībā tukšus spaiņus. Šķidra materiāla atlikumus var nodot kā ūdens bāzes krāsu atkritumus, sakaltušu materiālu nodot kā sakaltušu krāsu vai mājsaimniecības atkritumus. CarboNit Powder komponente: Tikai pilnībā iztukšotu maisu nodot otrreizējai pārstrādei. Sacietējušu materiālu nodot kā būves un nojaukšanas atkritumus.
Drošības dati / risku un transportēšanas apzīmējums	Žr. saugos duomenų lapus.
Gis-kods	ZP1
Produkta krāsu un laku kods	M-DF01
Klientu serviss	SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv • Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-Nr. 9815 • Sagatavota: februāris 2015

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, piercejs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no 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. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-Nr. 9815 tulkojums.