

Capatect CarbonSpachtel X-TRA 900

Oglekļa šķiedras stiprināta un iestrādei gatava siltumizolācijas plākšņu armēšanas un līmēšanas java ar vieglajām organiskām pildvielām (EPS)



Produkta apraksts

Pielietojums	Samazināta patēriņa EPS un minerālvates siltumizolācijas plākšņu armēšanai Capatect fasāžu sistēmās, kā arī EPS plākšņu līmēšanai. Capatect CarbonSpachtel X-TRA 900 izmantojams arī stabilu, nestspējīgu pamatņu renovācijai un ar EPS plāksnēm.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none">■ Oglekļa šķiedrām pastiprināta.■ Izturīga pret triecieniem un plaisām.■ Ar samazinātu materiāla patēriņu.■ Ļoti augsta efektivitāte.■ Stabila konsistence.■ Īpaši viegla uzklāšana.
Materiāla bāze	Polimēru dispersija
Iepakojums	15 kg spainis
Krāsu toni	Gaiši bēša
Uzglabāšana	Uzglabāt vēsā un sausā vietā, sargāt no sala un tiešajiem saules stariem.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none">■ Blīvums: 1,0 g/cm³■ Difūzijas ekvivalents gaisa slāņa augstums s₀H₂O: < 0,14 m nach DIN EN ISO 7783 Klase V₁ (augsta) pēc DIN EN 15824■ Saistes stiprība: ≥ 0,3 N/mm² pēc DIN EN 1542■ Uzliesmojamība: Ugunsreakcijas klase A2-s1, d0 (nedegoša) pēc DIN EN 13501-1■ Ūdens uzņemšanas koeficients: ≤ 0,1 kg(m²h^{1/2}) pēc DIN EN 1062-3 Klase W₃ (zema) pēc DIN EN 15824■ Triecienizturība: Līdz 30J pie slāņa biezuma min. 3 mm■ Saistvielas bāze: Polimēra dispersija
Produkta-Nr.	9813
Norāde	Šajā dokumentā ir norādītas vidējās vērtības, kas atkarībā no dabisko izejmateriālu izmantošanas var nedaudz atšķirties.



Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	<p>Uzklāt vienā piegājienā, lai izvairītos no nosēdumu veidošanās. Lai saglabātu materiāla īpašības, Capatect Carbon produktus nav atļauts jaukt ar citiem produktiem. Produkts nav piemērots izmantošanai uz horizontālām virsmām, kas pakļautas patstāvīgai ūdens ietekmei.</p> <p>Mūrim, betonam vai krāsojumam jābūt tīram, sausam, stabilam un nestspējīgam. Noņem netīrumus un saķeri mazinošās vielas (piemēram, veidņu eļļu), kā arī nolīdzināt javas nelīdzenumus. Noņem bojāto, nolobījušos krāsojumu vai struktūrapmetumu, cik vien tas praktiski ir iespējams.</p>
Materiāla sagatavošana	<p>Izlīdzināt slīpējot jebkurus Capatect EPS fasāžu siltumizolācijas plākšņu salaiduma vietu nelīdzenumus un notīrīt, tā rezultātā radušos putekļus. Aizsargāt palodzes un citus piestiprināmos elementus.</p> <p>Capatect CarbonSpachtel X-TRA 900 java ir gatava izmantošanai. Pirms produkta lietošanas viegli samaisīt. Siltos laikapstākļos iespējams regulēt javas konsistenci, pievienojot nelielu daudzumu ūdens.</p>
Uzklāšanas metode	<p>Armējošā slāņa izveide</p> <p>Izlīdzināt slīpējot jebkurus Capatect EPS fasāžu izolācijas plākšņu salaiduma vietu nelīdzenumus un notīrīt tā rezultātā radušos putekļus.</p> <p>Izmantojot minerālvates siltumizolācijas plāksnes, pirms armējošā slāņa uzklāšanas ieteicams uzklāt izlīdzinošo slāni, lai izolācijas plāksnes virsma būtu līdzena. Pēc logu ailu un malu aizsargprofilu uzstādīšanas, kā arī diagonālās armēšanas fasāžu ailu stūros, ieklāt armējuma sietu Capatect Gewebe 650 armējošā slāni un iespiest. Sietu ieklāt ar vismaz 10cm pārklaidi. Izlīdzināt armējošo slāni tā, lai siets tiktu pilnībā noklāts.</p> <p>Slāņa biezumam ir jābūt vismaz 2 mm (EPS izolācijas plāksnēm) vai attiecīgi 4 mm (minerālvates izolācijas plāksnēm). Slāņa biezumam nevajadzētu pārsniegt 5 mm. Ja armējuma slāņa biezums ir līdz 4mm, iespiest sietu slāņa vidus daļā. Ja armējuma slāņa biezums pārsniedz 4 mm, iespiest sietu armējuma masas slāņa ārpusē (1/3 no virsmas). Izmantojot Capatect Gewebe stūru aizsargprofilus, sieta joslai ir jāsniedzas līdz malai.</p>
Patēriņš	<p>EPS izolācijas plākšņu pielīmēšana</p> <p>Uzklāt javu uz plāksnes aizmugurējās virsmas, izmantojot zobķelli (ja pamatnes virsma pietiekami līdzena). Javu iespējams uzklāt arī uz pamatnes, pirms izolācijas plāksnes piestiprināšanas nolīdzinot ar zobķelli. Izolācijas plāksnes ne vēlāk kā 10 minūšu laikā ir jāiespiež ar svārstīgām kustībām svaigā javas masā un jānostiprina.</p> <p>Armējošā slāņa veidošana: apm. 1,0 kg/mm/m²</p> <p>EPS minimālais slāņa biezums: apm. 2 mm EPS kopējais slāņa biezums: apm. 2 – 5 mm Minerālvates kopējais slāņa biezums: apm. 4 – 5 mm</p> <p>Attiecībā uz materiāla patēriņu minētās vērtības ir aptuvenas. Ņemt vērā attiecīgās nobīdes, kas ir atkarīgas no atbilstošā objekta un materiāla izmantošanas.</p> <p>Izolācijas plākšņu pielīmēšana: apm. 2,0 kg/m²</p>
Iestrādes nosacījumi	<p>Uzklāšanas un žūšanas laikā vides un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemākas par +5 °C un augstākas par +30 °C. Neveikt uzklāšanu tiešu saules staru, spēcīga vēja, miglas vai liela gaisa mitruma apstākļos. Šajā sakarā skatīt Vācijas Federālās Būvniecības un fasāžu speciālistu apvienības izstrādātos norādījumus "Virsmu apmešana, siltumizolācija, špaktelēšana un pārklāšana augstas un zemas temperatūras apstākļos"</p>
Žūšana/ žūšanas laiks	<p>20°C temperatūras un 65% relatīvā gaisa mitruma apstākļos armējuma sānis ir sauss pēc 24 stundām un gatavs apstrādei pēc apmēram 3 dienām. Pirms turpmākas apstrādes pārbaudīt, vai klājums ir pietiekami nožuvis. Apmetums žūst fiziski, t.i., mitruma iztvaikošanas rezultātā. Šī iemesla dēļ vēsā laikā un paaugstināta gaisa mitruma apstākļos žūšanas process ir ilgāks.</p>
Darbarīku tīrīšana	<p>Pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.</p>

Norādes

Drošības norādes	<p>Bīstamības apzīmējumi/Drošības prasību apzīmējums: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Sastāvā ietilpst 1,2- benzizotiazol-3(2H)-ons, 2-metilizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju. U</p>
Likvidācija	<p>Utilizācija: Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.</p>
ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu) saturam	<p>ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu) saturam šajā produktā (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 1 g/l GOS.</p>
Gis-kods	<p>BSW20</p>

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 9813

Atļauja	Z-33.41-130 Z-33.43-132 Z-33.44-133 Z-33.47-859
CE-apzīmējums	Saskaņā ar standartu DIN EN 15824 marķējums ar CE zīmi ir norādāms uz konteineru, kā arī CE marķējuma produkta datu lapā, kas ir pieejama tīmekļa vietnē www.caparol.lv .
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-9813 · Sagatavota: jūlijs 2021

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdērojot pamatnu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/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. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-9813 tulkojums.

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • tālr. +371 675 000 72 • e-pasts: info@daw.lv • www.caparol.lv