

Capatect Sockelmulti 777

Minerāla līmēšanas un armēšanas java, pielietojama arī kā filcējams apdares apmetums. Īpaši piemērota cokola zonai.

Produkta apraksts

Pielietojums	<p>Cokola un perimetra siltumizolācijas lokšņu līmēšanai pie minerālām pamatnēm, biezsliņa bitumena pārklājumiem, kausējamu polimērmembrānu virsmām un betona, ūdens šļakatu zonās un līdz 20 cm dziļumam zem grunts līmeņa.</p> <p>Kā apdares apmetums, lai ārējo siltumizolācijas sistēmu cokola zonā izveidotu smalkgraudainus, filcētas virsmas.</p> <p>Capatect Sockelmulti 777 ar slāņa biezumu ≥ 7 mm (armēšanas slānis vai armēšanas un apdares apmetuma slānis) ar integrētu aizsardzību pret mitrumu.</p> <p>Saplaisājušu, minerālu un nestspējīgu pamatņu atjaunošanai cokola zonā.</p>
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudīta saderība ar ceļu kaisāmo sāli saskaņā ar IBF- vadlīnijām, parbaudīts OFI . ■ Integrēta aizsardzība pret mitrumu, sākot ar kopējo slāņa biezumu ≥ 7 mm. ■ Var izmantot kā filcētu vai teksturētu apdares apmetumu ārējās siltumizolācijas sistēmās. ■ Piemērots kā līmjava uz bitumena pamatnēm un ideāli piemērots vidēja slāņa armējumam, kad cokols tiek veidots vienā līmenī ar fasādi. ■ Ar šķiedru pastiprināta pret mehāniskiem triecieniem. ■ Testēta bumbiņas triecienizturība saskaņā ar DIN 18032-3. ■ Lielāka elastība iestrādē, jo nav nepieciešams precīzs grunts līmeņa marķējums. ■ Samazinās dīkstāves laiks un nav nepieciešams papildus braucieni uz būvprojektu.
Iepakojums	25 kg maiss/ 42 maiši paletē
Krāsu toņi	Pelēks
Uzglabāšana	Uzglabāt sausā, vēsā vietā uz paletēm. Sargāt no mitruma. Derīguma termiņš slēgtā oriģināliepakojumā 12 mēneši.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Siltumvadītspēja: $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} \leq 0,61 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ pie P=50 % pēc DIN EN 1745 $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} \leq 0,66 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ pie P=90% pēc DIN EN 1745 ■ Lielākā grauda izmērs: apt. 1,0 mm ■ Ūdens tvaiku caurlaidība: $\mu \leq 35$ saskaņā ar DIN EN 1015-19. ■ Ūdens caurlaidības daudzums: Ūdensnecaurlaidīgs saskaņā ar DIN EN 12390-8 ■ Spiedes pretestība: CSIV saskaņā ar DIN EN 998-1 ■ Cietas javas blīvums: apt. 1,6 g/cm³ saskaņā ar DIN EN 1015-10 ■ Saistes stiprība: $\geq 0,5 \text{ N}/\text{mm}^2$ saskaņā ar DIN EN 1015-12 ■ Uzliesmojamība: Klase A2-s1,d0 saskaņā ar DIN EN 13501 (nedegošs) ■ Saistvielas bāze: Minerāla saistviela saskaņā ar DIN EN 197-1 un DIN EN 459-1 / Sintētisko sveķu polimēru dispersijas pulveris



Produkta-Nr. 777

Norāde Jāievēro siltināšanas sistēmu Vispārējais būvuzraudzības pielaišanas / Vispārējā tipa apstiprinājums un izstrādājuma Tehniskā informācija.

Iestrāde

Piemērotas pamatnes

Palodzes un konstrukcijas nosegt. Pamatnei jābūt cietai, sausai, bez taukiem un putekļiem. Jānoņem piesārņojums un adhēziju mazinošas vielas (piemēram, veidņu eļļa), kā arī izvirzītas javas daļas. Iespēju robežās jānoņem bojāts, atslāņojies krāsojums un struktūrapmetums. Apmetuma izdrupumi jāiztīra un jāapmet vienā līmenī ar virsmu. Stipri absorbējošas, putekļainas vai krītojošas virsmas rūpīgi jānotīra līdz cietai virsmai un jāgruntē.

Jāpārbauda esošo pārklājumu saderība ar līmjavu.

Materiāla sagatavošana

25 kg maisījuma (1 maiss) iejauc apt. 5,8 l ūdens.

Capatect Sockelmulti 777 var sagatavot manuāli iejaucot tīrā, aukstā ūdenī un izmaisot ar jaudīgu lēnas gaitas maisāmo iekārtu vai betona maisītāju līdz veidojas viendabīga masa.

Atstāj uzbrīst un apt. pēc 5 minūtēm atkārtoti pārmaisa. Ja nepieciešams, pēc nobriešanas laika konsistenci regulē pievienojot ūdeni. Atkarībā no laikapstākļiem atvērtības laiks ir līdz 2 stundām.

Jau sacietēt sākušu materiālu nekādā gadījumā neatšķaidīt ar ūdeni, lai pagarinātu tā uzklāšanas laiku.

Verarbeitung als Kleber

- Iespējama manuāla iestrāde.
- Izslēgt līmjavas iekļūšanu saduršuvēs starp siltinājuma loksniem.
- Nekad nepildīt šuves starp siltumizolācijas loksniem ar līmjavu.
- Šuves ≤ 5 mm aizpildīt ar piemērotām liesmu slāpējošām šuvju putām.
- Šuves un spraugas > 5 mm aizpildīt ar līdzvērtīgu siltumizolācijas materiālu.
- Loksnes līmēt stingri piekļaujot vienu otram, pamīšus, neveidojot krusteniskus savienojumus.
- Sekot līdz loksņu līmēšanas precizitātes un perpendikulārai instalācijai.

Joslas-Punkta metode

Svaigo javu uzklāt loksnes aizmugurē pēc joslas-punkta metodes (pa loksnes perimetru visapkārt apm. 5 cm plata josla, loksnes vidū 3 plaukstu lieluma pikas) (līmes saķeres laukums ≥ 40%). Iesakām veikt papildu dībeļu instalāciju ≥ 150 mm virs grunts līmeņa, ja ar Joslas-punkta metodi siltumizolāciju instalē uz vecām noturīgām apmetuma un/vai krāsošām, bitumena biezsliņņa pārklājuma vai kausējamu polimērmembrānu virsmām.

Pilna laukuma līmēšana

Līdzenas pamatnes gadījumā līmjavu var uzklāt pilnā virsmas laukumā izmantojot zobķelli/špakleļlāpstīņu. Siltumizolācijas loksnes, nevilcinoties, ne vēlāk kā pēc 10min pēc līmjavas uzklāšanas ar loksnes pusi uz kuras uzklāta līmjava, pieliek pie pamatnes, iepludina un stingri piespiežot nofiksē. Veicot pilnas laukuma līmēšanu uz bitumena biezsliņņa pārklājumiem vai kausējamām polimērmembrānu virsmām, papildus dībeļi ≥ 150 mm virs zemes līmeņa nav nepieciešami.

Norāde

Lūdzam ņemt vērā attiecīgā siltumizolācijas materiālu datu lapās iekļautās rekomendācijas un esošos gruntsūdens apstākļus.

Verarbeitung als Armierung

Pirms virsmas armēšanas, stūra profilus pilnībā iespiest svaigā javā un izlīdzināt. Pielietojot PVC stūra armēšanas profilus, iekļājiēt sieta sloksnes tikai līdz profila malai.

Uzklājiēt materiālu ar nerūsējošā tērauda špakleļlāpstīņu, izķemmējiēt ar zobķelli R vai zobķelli 15 x 15 un izlīdziniēt ar līdzināšanas profilu. Iespiediēt Capatect Gewebe 650 svaigā javā, veidojot sieta pārklājumu apt. 10 cm platumā, un izlīdziniēt javas virsmu. Armēšanas sietam jābūt pilnībā iestrādātam armēšanas slāni. Iestrādājiēt sietu tā, lai tas atrastos armēšanas slāņa biezuma augšējā trešdaļā.

Ēkas aļļu stūra zonās, pirms pilnas virsmas armēšanas, iestrādājiēt diagonāļu armējumu, pielietojot Capatect Diagonalarmierung veidgabalus vai sieta sloksnes (25 x 25 cm). Ja pilnībā nožuvušu armēšanas slāni paredzēts pārklāt ar organisku vai minerālu apdares apmetumu, atkarībā no situācijas ir jāveic atbilstoša mitruma aizsardzība.

Verarbeitung als Strukturschicht (Oberputz)

Pielietojot kā apdares kārtu, uz pilnībā nožuvuša armēšanas slāņa uzklājiēt vēl vienu kārtu aptuveni 1-2 mm biezumā. Turpinot, filcējiēt ar smalku sūkļa filcēšanas dēli. Blakusesošanas virsmas apstrādāt bez pārtraukumiem, lai izvairītos no redzamām pārejām.

Filcēšana ar sūkļa disku var izraisīt neregulāru saistvielu un/vai smalku daļiņu uzkrāšanos uz apmetuma virsmas, kas var mazināt saķeri ar turpmākajiem pārklājumiem. Lai nodrošinātu pietiekamu adhēziju, pirms nākamo pārklājumu uzklāšanas ieteicams izmantot plānotajai pārklājuma sistēmai atbilstošu gruntskrāsu. Pēc tam, kad filcētā virsma ir pilnībā nožāvēta, tā jāpārklāj ar vismaz 2 kārtām piemērotas fasādes krāsas.

Lai izmantotu Capatect Sockelmulti 777 integrēto aizsardzību pret mitrumu, iesakām daļēji pārbaudīt slāņu biezumu, lai kopējais apmetuma biezums būtu vismaz 7 mm.

Patēriņš

- Līmēšana: aptuveni 4,5-6,0 kg/m²
- Armēšana: aptuveni 1,5 kg/m²/mm.
- Apdares apmetums: aptuveni 1,5 kg/m²/mm

Nosakiet precīzu patēriņu veicot paraugklājumu objektā.

Schichtdicke

Armēšana: 5 - 7 mm
 Armēšana ar integrētu mitruma aizsardzību: 7-10 mm
 Apdares apmetums: 1-2 mm

Iestrādes nosacījumi

Apkārtējās vides un pamatnes temperatūra uzklāšanas un žāvēšanas laikā nedrīkst būt zemāka par +5°C un augstāka par +30°C. Nelietot tiešos saules staros, stiprā vējā, miglā vai paaugstinātā gaisa mitruma apstākļos. Šajā sakarā mēs atsaucamies uz Vācijas Federālās apdares un fasāžu asociācijas brošūru "Apmešana, siltumizolācija, apmešana, pārklājumu izveide augstā un zemā temperatūrā".

Nelabvēlīgos laikapstākļos jāveic atbilstoši pasākumi apstrādājamo fasādes virsmu aizsardzībai.

Žūšana/ žūšanas laiks

Nepieciešamo nostiprināšanu ar dībeljiem drīkst veikt tikai pēc, līmjavas slāņa pietiekamas sacietēšanas, t.i., aptuveni pēc 1-3 dienām.

Atkarībā no žūšanas apstākļiem, atkārtoti apstrādājot materiālu, jāievēro šādi gaidīšanas laiki - zemā temperatūrā un augstā mitrumā tie ir attiecīgi pagarinās:

Pārstrāde ar:	Gaidīšanas laiks apt.
Capatect Sockelmulti 777	1 diena
Capatect SockelFlex / Capatect SockelFlex Carbon*	3 dienas
Krāsošanas sistēmas	7 dienas
Organiski apmetumi*	5 dienas
Minerāli apmetumi*	2 dienas

* Papildu aizsardzība pret mitrumu ir nepieciešama tikai tad, ja kopējais Capatect Sockelmulti 777 apmetuma slāņu biezums ir <7 mm vai ja apdare tiek veikta ar apdares apmetumu.

Darbarīku tīrīšana

Uzreiz pēc lietošanas noskalojiet ar ūdeni.

Beschichtung

Kad slāņi ir pilnīgi nožuvuši, var uzklāt krāsošanas sistēmu (vismaz 2 kārtas) ar cokola zonai piemērotu fasādes krāsu. Mikroorganismu invāzijas risku var ievērojami samazināt, uzklājot fasādes krāsu ar plēves aizsardzību.

Ja gaismas atstarošanas vērtība (HBW) ir zemāka par 20%, pēc pilnīgas nožūšanas ETICS apmetums jāpārklāj ar vismaz diviem saules gaismu atstarojošas fasādes krāsas (CoolProtect) slāņiem (TSR vērtība ≥ 25 %), atkarībā no prasībām.

Pēc sacietēšanas un nožūšanas apmetuma virsmas, kas atrodas zem grunts līmeņa, ir jāaizsargā ar flīsu laminētu drenāžas geomembrānu.

Norādes

Drošības norādes

Cementa java ar kaļķa hidratu. GOS saturs atbilstoši Direktīvai 2004/42/EK: Dotais produkts satur maks. 1 g/l. Bīstami. Bīstamības apzīmējumi/Drošības prasību apzīmējums: Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Neieelpot putekļus vai dūmus. Pēc izmantošanas ādu kārtīgi nomazgāt. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu. Sastāvā ietilpst: cement, portland, chemicals, Kalcija hidroksids. Ūdeņainām cementa nogulsnēm ir sārmaina iedarbība.

Likvidācija

Pēc koncentrēšanas var izvietot izgāstuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem.

Gis-kods

ZP1 Cementa izstrādājumi ar zemu hromāta saturu

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 777

Tuvākas norādes

Piezīme par CE marķējumu

CE marķējums ir norādīts uz iepakojuma. Eksploatācijas īpašību deklarāciju var atrast internetā 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-777 · Sagatavota: janvāris 2024

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdērojot pamatīgu 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-777 tulkojums.

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