

# Capatect Si-Si Fassadenputz

Lietošanai gatavs dispersijas struktūrapmetums uz hibrīda silikāta-silikona saistvielu bāzes ar R(lietutiņa), K(biezpiena) struktūru, paredzēta pielietošanai siltumizolācijas (pēc ETAG004 sertificētās) sistēmās Capatect STANDARD A un B.



## Produkta apraksts

Pielietojums	Jaunās paaudzes silikāta- silikona saistvielas apmetums, uzklājams plānā slānī, dekoratīvs, gatavs lietošanai. Izmantojams kā apmetuma pārklājums siltumizolācijas sistēmās Capatect STANDARD A (MV) un B (EPS).
Īpašības	Pret laika apstākļu iedarbību noturīgs strukturapmetums ar hibrīda saistvielu. Matēts, hidrofobs, tvaika caurlaidīgs ar vieglu uzklāšanu un struktūras veidošanu. Videi draudzīgs, bez smaržas. Pielietojams, kā siltināšanas sistēmu noslēguma pārklājums, uz betona, kā izolējošā virskārta minerālu apmetumiem vai veciem dispersijas krāsu/laku pārklājumiem. Nav piemērots koka, plastmasas vai sintētisko materiālu pamatnēm vai pamatnēm ar sāls izsvīdumiem.
Iepakojums	25kg spainis
Krāsu toni	Balts
Uzglabāšana	Dabīgi balta. Tonējama izmantojot sistēmas Color Express. PIEZĪME: krāsas ar spilgtuma pakāpi < 25 nav paredzētas bezšuvju siltumizolācijas sistēmām Capatect STANDARD A un B. Dabīgo piedevu izmantošanas rezultātā iespējamas toņu atšķirības, taču tas nav produkta defekts. Ņemot vērā šo apstākli, uz vienas apstrādājamās virsmas jāizmanto tikai materiāli ar vienu partijas numuru. Materiāli ar dažādiem partiju numuriem pirms darba uzsākšanas jā sajauc.
Tehniskie dati	Saķere ar pamatni $\geq 0.3$ MPa Ūdens absorbēšana < $0.15 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ Blīvums: $1.85 \text{ g}/\text{cm}^3$ Ugunsreakcija klasifikācija pēc sistēmas: ar minerālvati - ugunsreakcijas klase A2-s1,d0 - EN 13501-1 (ETA - 18/0370) ar putu polistirolu - ugunsreakcijas klase B-s2,d0 - EN 13501-1 (ETA-18/0369)

## Iestrāde

Pamatnes sagatavošana	Pamatnes sagatavošanas laikā nepieciešams ievērot vispārpieņemtos noteikumus un nacionālos standartus. Pamatnes virsmai jābūt līdzenai, izturīgai, tīrai, sausai un ar labu nestspēju. Netīrumi un vielas, kas pasliktina adhēziju, piemēram: veidņu eļļas, javas, atliekas un citi materiāli, kā arī atlupuši krāsas pārklājumi jānoņem. Virsmas ar augstu absorbētspēju, kā arī apputējušas virsmas rūpīgi jānotīra un jānogruntē. Lai panāktu viendabīgu optisko iespaidu un uzlabotu adhēziju starp pamatni un dekoratīvo apmetumu, ieteicams izmantot Putzgrund 605. Gadījumā, ja tiek uzklāts krāsains apmetums, grunts iepriekš jāietonē atbilstoši apmetuma tonim.
Materiāla sagatavošana	Iepakojuma saturs rūpīgi jā sajauc, izmantojot lēnu maisītāju. Materiāla konsistenci var regulēt, atšķaidot ar ūdeni līdz maksimāli 1%, ja materiāls tiek uzklāts manuāli un līdz maksimāli 2% - ja materiālu klāj mehāniski.
Uzklāšanas metode	Apmetuma masa uz virsmas tiek uzklāta, izmantojot nerūsējoša tērauda ķelli vai mehāniskai uzklāšanai piemērotu ierīci. Apmetuma slāņa uzklāšanas biežumam jāatbilst apmetuma graudu izmēram. Liekais apmetums nekavējoties jānoņem, turot ķelli tam piemērotā leņķī. Uzsākot uzklāšanu, ir nepieciešams veidot tekstūru, izmantojot plastmasas vai poliuretāna rīvdēli, ar ko uz apstrādājamās virsmas jāveic vienmērīgas kustības. Lai nepieļautu pamanāmu pārklāšanās vietu veidošanos, katrā darba veikšanas zonā jābūt pietiekamam darbinieku skaitam. Lai materiālu varētu uzklāt ātri un bez redzamām robežām pielieto metodi «mits uz mitra». Strādājot drīkst izmantot tikai tīrus instrumentus.

	<p>Rūpīgi jāapsedz pieklāvuma virsmas, jo īpaši stiklu, keramiku, lakotas virsmas, klinkera ķieģeļus, dabīgo akmeni, metālu, kā arī neapstrādātu koksni vai koksni ar pārklājumu. Apmetuma šļakatas nekavējoties jānoskalo ar ūdeni.</p> <p>Capatect Mineral Fassadenputz apmetums nav paredzēts uzklāšanai uz horizontālām virsmām, kas pakļautas ūdens iedarbībai.</p>
Patēriņš	<p>Capatect Si-Si Fassadenputz K15 ~ 2,5 – 2,8 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Capatect Si-Si Fassadenputz K20 ~ 2,9 – 3,2 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Capatect Si-Si Fassadenputz R20 ~ 2,6 – 2,8 kg/m<sup>2</sup></p>
Iestrādes nosacījumi	<p>Precīzs patēriņš tiek noteikts, konkrētā darbu norises vietā uzklājot izmēģinājuma pārklājumu.</p> <p>Iestrādes laikā un žūšanas fāzē apkārtnes un pamatnes temperatūra nedrīkst būt zemāka par +5 °C un pārsniegt +30 °C.</p> <p>Neiestrādāt tiešos saules staros, vējā, miglā vai augsta gaisa mitruma apstākļos. Jāievēro, lai augstākminētās prasības izpildītos vismaz 48 stundas no iestrādes brīža.</p>
Žūšana/ žūšanas laiks	<p>Pie +20 °C temperatūras un 65 % gaisa mitruma apmetuma virskārta nožūst 24 stundu laikā, bet 2-3 dienu laikā virsma nožūst pilnībā un to var pakļaut slodzei. Zemākas temperatūras un augstāka gaisa mitruma gadījumā žūšanas ilgums attiecīgi pagarinās.</p>
Darbarīku tīrīšana	<p>Uzreiz pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.</p>

## Norādes

Drošības norādes	<p>Sargāt no bērniem. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Ja nokļūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Neieelpot izsmidzinājumu. Lietot putekļu aizsargfiltru A2/P2. Satur: benzizotiazolinonu, tetramethylolacetylendiharnstoff, metilizotiazolinonu. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>
Uzmanību	<p>Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB). Iestrādes un žūšanas laikā nodrošināt labu vēdināšanu. Neēst, nedzert un nesmēķēt krāsas izmantošanas laikā. Ja nokļūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Neļaut nonākt augsnē, kanalizācijā vai ūdenstilpnēs. Darbarīkus tūlīt pēc lietošanas tīrīt ar ūdeni un ziepēm. Slīpējot lietot putekļu filtru P2. Neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2.</p>
Likvidācija	<p>Atkritumos drīkst nodot tikai tukšus iepakojumus (bez produkta atliekām). Societējuša materiāla atliekas var tikt nodotas kā būvniecības atkritumi.</p>
Drošības dati / risku un transportēšanas apzīmējums	<p>Skatīt Drošības datu lapu.</p>
Gis-kods	<p>ZP1</p>
Klientu serviss	<p><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)</p>

## Tehniskā informācija TIEX-102ST · Sagatavota: septembris 2018

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatnu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, piercejs/būvnieks/darbu veicējs nav atbildīgs par 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-102ST 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).