

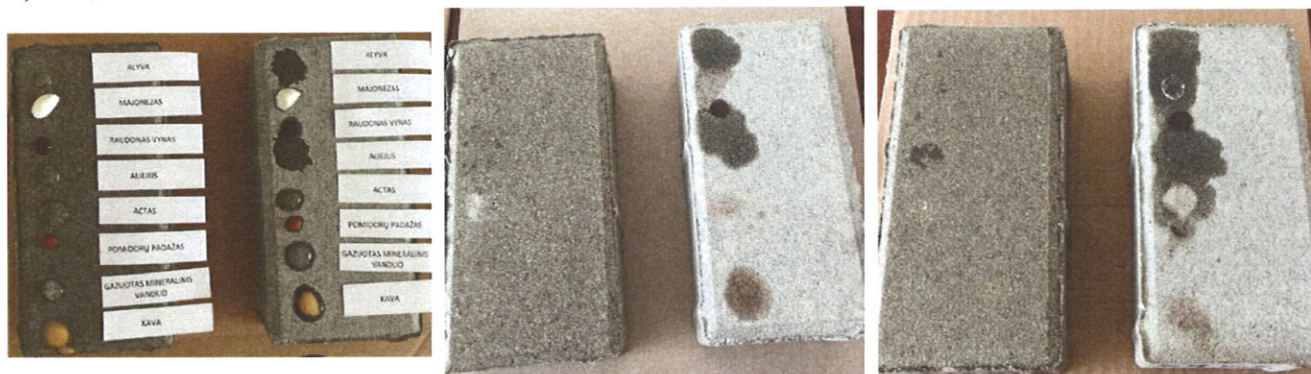
TCP TECHNOLOĢIJAS IZSTRĀDĀJUMU APRAKSTS

1. Šajā TCP tehnoloģijas izstrādājumu aprakstā izklāstītas tikai TCP tehnoloģijas izstrādājumiem raksturīgās īpašības, raksturojumi, negarantijas pazīmes, prasības šādu izstrādājumu uzstādīšanai un ekspluatēšanai¹.
2. **TCP tehnoloģijas izstrādājumi** – pateicoties uzlabotu vispārēju izstrādājuma īpašību un speciāla materiāla kombinācijai samazināta izstrādājuma virsmas uzsūktspēja. TCP izstrādājumu ražošanas tehnoloģija apgrūtina šķidrums uzsūkšanos, vienlaikus arī samazina plankumu rašanos ticamību pēc šķidruma notīrīšanas no izstrādājuma virsmas. **SIA “Betono mozaika” PVN rēķinā pie izstrādājuma nosaukuma atsevišķi norāda, ja tas ir TCP tehnoloģijas izstrādājums.**
3. Pareizi, paredzētajam mērķim un saskaņā ar ražotāja SIA “Betono mozaika” rekomendācijām bruģīt ieklātiem un izmantotiem (ekspluatētiem) TCP tehnoloģijas izstrādājumiem SIA “Betono mozaika” sniedz 4 (četrus) gadu garantiju.
4. Viena no TCP tehnoloģijas izstrādājumu īpašībām – mazāka uzsūktspēja, kas nosaka, ka plankumi tādos izstrādājumos no virsmas var neiesūkties, vai plankumi, kas radušies uz tādiem izstrādājumiem, būs mazāk intensīvi, salīdzinot ar parastajiem izstrādājumiem. Turpmāk sniegsim mūsu veiktā plankumu uzsūktspējas testa rezultātus pēc 2 stundu un 24 stundu attiecīgu šķidrums uzliešanas uz bruģakmeņiem. Testa rezultāti rāda, ka plankumiem TCP tehnoloģijas izstrādājumos ir grūtāk iesūkties. Tā kā dažādiem šķidrums ir atšķirīga iesūkšanās spēja, garantēt, ka visos gadījumos plankumi no šķidrums uz TCP tehnoloģijas izstrādājumos nepaliks, mēs nevaram.

Plankumu tests

Katrā fotogrāfijā kreisajā pusē ir pelēks TCP tehnoloģijas bruģakmens, bet labajā pusē – parasts pelēks bruģakmens

(turpmāk sniegtās fotogrāfijas izdarītas atšķirīgā apgaismojumā, tāpēc dažādās fotogrāfijās redzamas to pašu bruģakmeņu toņu atšķirības)



Fotogrāfijā norādīti plankumu testu veikšanai izmantotie šķidrums.

Plankumu testa rezultāti, notīrot šķidrums plankumus pēc 2 stundām.

Plankumu testa rezultāti, notīrot šķidrums plankumus pēc 24 stundām.

5. **SIA “Betono mozaika” garantija netiek piemērota** TCP tehnoloģijas izstrādājumu virsmas pārklājuma ilgmūžībai, t.i., izstrādājuma krāsas intensitātei un vienādībai, šos izstrādājumus visu garantijas laiku ekspluatējot. Ieklājot bruģi no TCP tehnoloģijas izstrādājumiem, ieteicams priekšroku dot bruģa ieklāšanai un izstrādājumu noblīvēšanai bez vibrācijas. Tā virsmas pārklājums ilgāk kalpos ekspluatācijas laikā.
6. Par **TCP tehnoloģijas izstrādājumu defektiem neuzskata (ietekmes uz deklarētajām ekspluatācijas īpašībām nav)** izstrādājumu, kas ieklāti bruģīt, ekspluatācijas laikā radušos vizuālo īpašību izmaiņas (piemēram, TCP tehnoloģijas izstrādājumiem raksturīgā intensīvākas krāsas efekta samazināšanās un tā dēļ radušās krāsas intensitātes atšķirības bruģīt, kas vizuāli var izskatīties kā bruģa plankumi), tā kā to ietekmē gan vides faktori, gan paša pārklājuma ekspluatācijas īpašības, gan pašu TCP tehnoloģijas izstrādājumu īpašības, kas minētas 7. punktā turpmāk tekstā.
7. Pievēršam Jūsu uzmanību, ka:
 - 7.1. ražojot TCP tehnoloģijas izstrādājumus, tiek izmantots speciāls virsmas pārklājums, kurš padara intensīvāku izstrādājuma krāsu. TCP tehnoloģijas izstrādājumiem noliecoties, intensīvākas krāsas efekts samazinās, tāpēc iespējama tās pašas krāsas intensitātes atšķirība bruģīt, ko citādi var raksturot (kas vizuāli izskatās) kā bruģa plankumainība. Tas nav uzskatāms par krāsas zudumu;
 - 7.2. pateicoties speciālajam materiālam, izveidotais TCP tehnoloģijas izstrādājumu virsmas pārklājums nav ilglaicīgs, tas nolietojas, tāpēc bruģa, kas ieklāts no TCP tehnoloģijas izstrādājumiem, intensīvākas nolietošanās zonās pēc zināma laika būs novērojams virsmas uzsūktspējas īpašības samazinājums;
 - 7.3. pamanot šā apraksta 7.1. un / vai 7.2. punktā minētos gadījumus, ieteicams atjaunot TCP tehnoloģijas izstrādājuma virsmu, izmantojot speciālu impregnantu (par šādu impregnantu lūdzam vērsties SIA “Betono mozaika” pārdošanas pārstāvniecībā). Kad atjauno virsmas segumu ar speciālu impregnantu, izstrādājumu krāsas intensitātes atšķirības, sauktas par plankumainību, iespajds kļūst mazāks.

¹ TCP tehnoloģijas izstrādājumiem bez šajā aprakstā minētā raksturīgās arī visas citas īpašības, raksturojumi, negarantijas pazīmes, kā arī tādiem izstrādājumiem tiek piemērotas prasības ieklāšanai un ekspluatēšanai un citas normas, kas norādītas SIA “Betono mozaika” betona izstrādājumu garantijas nosacījumos un Betona izstrādājumu ieklāšanas un ekspluatācijas minimālajās prasībās tāpat kā citiem betona izstrādājumiem, ja šajā aprakstā tieši nav norādīts citādi. Tādā gadījumā, ja pastāv tiešas pretrunas starp šā apraksta un SIA “Betono mozaika” betona izstrādājumu garantijas nosacījumiem un / vai Betona izstrādājumu ieklāšanas un ekspluatācijas minimālajām prasībām, tik piemērotas šā apraksta normas.