

TCP TEHNOLOĢIJAS 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 šķidrumu uzsūkšanos, vienlaikus arī samazina plankumu rašanos ticamību pēc šķidruma notīrišanas 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 bruģī ieklātiem un izmantotiem (ekspluatātējiem) TCP tehnoloģijas izstrādājumiem SIA “Betono mozaika” sniedz 4 (četru) gadu garantiju.
4. Viena no TCP tehnoloģijas izstrādājumu īpašībām – mazāka uzsūktspēja, kas nosaka, ka plankumi tādos izstrādājumos no virsmas var neiesukties, 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 šķidrumu uziešanas uz bruģakmeņiem. Testa rezultāti rāda, ka plankumiem TCP tehnoloģijas izstrādājumos ir grūtāk iesukties. Tā kā dažādiem šķidrumiem ir atšķirīga iesūkšanās spēja, garantēt, ka visos gadījumos plankumi no šķidrumiem uz TCP tehnoloģijas izstrādājumos nepaliks, mēs nevarām.

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 šķidrumi.

Plankumu testa rezultāti, notīrot šķidrumu plankumus pēc 2 stundām.

Plankumu testa rezultāti, notīrot šķidrumu 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 nobļvēšanai 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 bruģī, ekspluatācijas laikā radušos vizuālo īpašību izmaiņas (piemēram, TCP tehnoloģijas izstrādājumiem raksturīgā intensīvākas krāsas efekta samazināšanās un tā dēļ radušas krāsas intensitātes atšķirības bruģī, 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 nolietojoties, intensīvākas krāsas efekts samazinās, tāpēc iespējama tās pašas krāsas intensitātes atšķirība bruģī, 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 ilglaičīgs, 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, iespāids kļūst mazāks.

¹ TCP tehnoloģijas izstrādājumiem bez šajā aprakstā minētā raksturīgas arī visas citas īpašības, raksturojumi, negarantijas pazīmes, kā arī tādiem izstrādājumiem tiek piemērotas prasības ieklāšanai un ekspluatātēšanai 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.