

TCP TECHNOLOGIJOS GAMINIŲ APRAŠYMAS

1. Šiame TCP technologijos gaminių aprašyme išdėstytos tik TCP technologijos gaminiams būdingos savybės, charakteristikos, negarantiniai požymiai, reikalavimai tokių gaminių įrengimui ir eksploatavimui¹.
2. **TCP technologijos gaminiai** – tai pagerintų bendrųjų gaminio savybių ir specialios medžiagos dėka sumažinto gaminio paviršinio įgeriamumo derinys. TCP gaminių gamybos technologija apsunkina skysčių įsigėrimą, o kartu ir sumažina dėmių atsiradimo tikimybę po skysčių pašalinimo nuo gaminio paviršiaus. **UAB „Betono mozaika“ PVM sąskaitoje faktūroje prie gaminio pavadinimo atskirai pažymi, jei tai yra TCP technologijos gamins.**
3. Tinkamai, pagal paskirtį ir pagal UAB „Betono mozaika“, kaip gamintojo, rekomendacijas suklotiems į grindinį ir naudojamiems (eksploatuojamiems) TCP technologijos gaminiams UAB „Betono mozaika“ suteikia 4 (ketverių) metų garantiją.
4. Viena iš TCP technologijos gaminių savybių – mažesnis įgeriamumas, kas lemia, kad dėmės į tokius gaminius iš paviršiaus gali neįsiskverbti arba atsiradusios į tokius gaminius įsigėrusios dėmės bus mažiau intensyvios nei įprastų gaminių atveju. Žemiau pateikiame mūsų atlikto dėmių įgeriamumo testo rezultatus po 2 val. ir 24 val. nuo atitinkamų skysčių ant trinkelėlių užpylimo. Testo rezultatai rodo, kad dėmėms į TCP technologijos gaminius sunkiau įsiskverbti. Tačiau, kadangi įvairūs skysčiai turi skirtingą skvarbą, garantuoti, kad visais atvejais įsigėrusių skysčių dėmių TCP technologijos gaminiuose neliks mes negalime.

Dėmių testas

Kiekvienoje nuotraukoje kairėje pusėje yra pilka TCP technologijos trinkelė, o dešinėje pusėje – įprasta pilka trinkelė

(žemiau pateikiamos nuotraukos darytos esant skirtingam apšvietimui, todėl skirtingose nuotraukose matomi tų pačių trinkelėlių atspalvų skirtumai)



Nuotraukoje nurodyti dėmių bandymui naudoti užpilti skysčiai.

Dėmių bandymo rezultatai skysčių dėmės nuvalius po 2 val.

Dėmių bandymo rezultatai skysčių dėmės nuvalius po 24 val.

5. **UAB „Betono mozaika“ garantija netaikoma** TCP technologijos gaminiuose suformuotos paviršinės dangos ilgaamžiškumui, t.y. gaminio spalvos intensyvumui ir vienodumui tuos gaminius visą garantinį laikotarpį eksploatuojant. Įrengiant grindinį iš TCP technologijos gaminių, rekomenduojama pirmumą teikti grindinio įrengimui be gaminių sutankinimo vibruojant. Taip suformuota paviršinė danga ilgiau tarnaus eksploatacijos metu.
6. **TCP technologijos gaminių defektais nėra laikoma (įtakos deklaruotoms eksploatacinėms savybėms neturi)** gaminių, suklotų į dangą, eksploataavimo metu atsiradę tų gaminių vizualių savybių pokyčiai (pavyzdžiui, TCP technologijos gaminiams būdingo intensyvesnės spalvos efekto mažėjimas ir dėl to atsiradę spalvos intensyvumo skirtumai grindinyje, kurie gali vizualiai atrodyti kaip grindinio dėmėtumas), kadangi tam įtakos turi tiek aplinkos veiksniai, tiek pačios dangos eksploataavimo ypatumai, tiek pačių TCP technologijos gaminių savybės, paminėtos 7 punkte žemiau.
7. Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad:
 - 7.1. gaminant TCP technologijos gaminius, naudojama speciali paviršiaus danga, kuri intensyvina gaminio spalvą. TCP technologijos gaminiams dėvintis, intensyvesnės spalvos efektas mažėja, todėl galimas tos pačios spalvos intensyvumo skirtumas grindinyje, dar kitaip apibūdinamas (vizualiai atrodantis) kaip grindinio dėmėtumas. Tai nėra laikoma spalvos dingimu;
 - 7.2. specialios medžiagos dėka suformuota TCP technologijos gaminių paviršiaus danga nėra ilgalaikė, ji dėvisi, todėl grindinio, įrengto iš TCP technologijos gaminių, intensyvesnio dėvėjimo zonose po tam tikro laiko bus pastebimas mažesnio paviršinio įgeriamumo savybės sumažėjimas;
 - 7.3. pastebėjus šio aprašymo 7.1 ir/ ar 7.2 punkte minimus atvejus, rekomenduojame atnaujinti TCP technologijos gaminio paviršių naudojant specialų impregnantą (dėl tokio impregnanto prašome kreiptis į UAB „Betono mozaika“ pardavimų atstovybes). Atnaujinus paviršiaus dangą specialiu impregnantu, gaminių spalvos intensyvumo skirtumo, vadinamojo dėmėtumo, išpūdis tampa mažesnis.

¹ TCP technologijos gaminiams be šiame aprašyme išdėstyto, būdingos ir visos kitos savybės, charakteristikos, negarantiniai požymiai, taip pat tokiems gaminiams yra taikomi reikalavimai įrengimui ir eksploatavimui bei kitos nuostatos, nurodytos UAB „Betono mozaika“ betoninių gaminių garantinėse sąlygose ir Betoninių gaminių įrengimo ir eksploataavimo minimaliuose reikalavimuose, kaip ir kitiems betoniniams gaminiams, jei šiame aprašyme tiesiogiai nenurodyta kitaip. Tuo atveju, jeigu yra tiesioginių prieštaravimų tarp šio aprašymo ir UAB „Betono mozaika“ betoninių gaminių garantinių sąlygų ir/ ar Betoninių gaminių įrengimo ir eksploataavimo minimalių reikalavimų, taikomos šio aprašymo nuostatos.