

TCP-TEHNOLOOGIAL PÕHINEVATE TOODETE KIRJELDUS

1. TCP-tehnoloogial põhinevate toodete kirjeldus sätestab teatavate TCP-tehnoloogial põhinevate toodete omadused, näitajad ja garantiivälised eripärad ning nende toodete paigaldamise ja kasutamise nõuded¹.
2. **TCP-tehnoloogial põhinevatel toodetel** on tänu spetsiaalse materjali kasutamisele tavatoodetega võrreldes paremad omadused ja väiksem pealispinna imavus. TCP-tootmistehnoloogia takistab vedelike imendumist ja vähendab plekkide tekke tõenäosust pärast vedeliku eemaldamist toote pinnalt. **UAB Betono Mozaika lisab käibemaksuga arvel tootenimetuse juurde eraldi märke, kui tegemist on TCP-tehnoloogial põhineva tootega.**
3. UAB Betono Mozaika annab nelja-aastase garantii TCP-tehnoloogial põhinevatele sillutustoodetele, mida kasutatakse (ja hooldatakse) sihtotstarbeliselt ja tootja UAB Betono Mozaika soovitude kohaselt.
4. TCP-tehnoloogial põhinevate toodete üks omadus on väiksem imavus, mis tähendab seda, et plekid ei tungi läbi toote pealispinna, või seda, et plekid, mis tootesse imenduvad, on võrreldes tavatoodetega vähem märgatavad. Allpool on toodud pleki imendumise katse tulemused 2 tundi ja 24 tundi pärast vedeliku valamist sillutuskividele. Katsetulemused näitavad, et plekkidel on TCP-tehnoloogial põhinevate toodete pealispinnast raskem läbi tungida. Kuna vedelikel on erinev imendumiskiirus, ei saa me tagada, et imendunud vedelikud kunagi TCP-tehnoloogial põhinevatele toodetele plekke ei jäta.

Pleki imendumise katse

TCP-tehnoloogial põhinev sillutuskivi on igal pildil vasakul ja tavaline sillutuskivi paremal.

(Allpool esitatud fotod jäädvustati erinevates valgustingimustes, mistõttu esineb fotodel erinevusi sillutuskivide toonides.)



Fotol on näha kaks kasutatud vedelikud.

Katsetulemused, kui vedelikud eemaldati pärast 2 tundi.

Katsetulemused, kui vedelikud eemaldati pärast 24 tundi.

5. **UAB Betono Mozaika garantii ei kehti** TCP-tehnoloogial põhinevate toodete pinnakatte pikaajalisusele, st toote värvuse intensiivsusele ja ühtlusele toote kasutamisel kogu garantiiaja jooksul. TCP-tehnoloogial põhinevate sillutustoodete paigaldamisel soovitatakse tihendamisel mitte kasutada vibraatorit, sest siis kestab pinnakate kauem.
6. TCP tehnoloogial põhinevate sillutustoodete kasutamise ajal ilmnevaid visuaalseid muutusi (nt toote värvuse intensiivsuse vähenemine, mis põhjustab erinevusi sillutise värvuses ja võib tekitada tunde, et tegemist on määrdumisega) **ei loeta puudusteks (ei mõjuta deklareeritud toimivust)**, kuna neid mõjutavad nii keskkonnategurid, sillutise kasutamise eripärad kui ka TCP tehnoloogial põhinevate toodete omadused, nagu on mainitud allpool punktis 7.
7. Palume arvesse võtta, et:
 - 7.1. TCP-tehnoloogial põhinevate toodete tootmisel kasutatakse eripinnakatet, mis muudab toote värvuse intensiivsemaks. TCP-tehnoloogial põhinevate toodete kulumisel nende värvus tuhmub ja võib põhjustada sama värvusega sillutises värvierinevusi, mida võib ekslikult pidada määrdumisega. Tegemist ei ole värvikaotusega;
 - 7.2. TCP-tehnoloogial põhinevate toodete tootmisel kasutatav eripinnakate ei ole püsiv – aja jooksul see kulub ja pealispinna imavus suureneb sillutise nendes kohtades, mida kasutatakse rohkem;
 - 7.3. kui märkate punktis 7.1 ja/või 7.2 nimetatud juhtumeid, soovime TCP-tehnoloogial põhineva toote pealispinna taastamiseks kasutada spetsiaalset immutusvahendit (soovi korral võtke ühendust UAB Betono Mozaika müügiesindusega). Pärast pealispinna taastamist immutusvahendiga väheneb toodete värvierinevus (e näiline määrdumine).

¹ Lisaks kirjelduses toodule on TCP-tehnoloogial põhinevatel toodetel kõik muud betoonitoodetele omased näitajad, tunnused ja garantiivälised eripärad ning neile kehtivad samad paigaldamise ja kasutamise nõuded ning muud UAB Betono Mozaika betoonitoodete garantiitingimustes ja nende paigaldamise ja kasutamise miinimumnõuetes sätestatud tingimused, kui selles kirjelduses ei ole selgesõnaliselt osutatud teisiti. Kui käesoleva kirjelduse ja UAB Betono Mozaika betoonitoodete garantiitingimuste ning nende paigaldamise ja kasutamise miinimumnõuete vahel on erinevusi, kohaldatakse käesoleva kirjelduse sätteid.