

BETONA IZSTRĀDĀJUMU IEKLĀŠANAS UN EKSPLUATĀCIJAS MINIMĀLĀS PRASĪBAS

1. SIA „Betono mozaika“ ražotie betona izstrādājumi ir tipveida produkti, tomēr to izvēle un ieklāšana prasa specifiskas zināšanas, iemājas un darbarīkus. Lai betona izstrādājumi saglabātu ražotāja SIA „Betono mozaika“ deklarētās betona izstrādājumu ekspluatācijas īpašības un tiku pareizi izmantoti atbilstoši to lietošanas mērķim, betona izstrādājumu izvēle un seguma ierīkošanas darbi jāveic specializētam (-iem) uzņēmumam (-iem)/šīs nozares profesionāliem, kuri ir rūpīgi iepazinušies ar šajā dokumentā izklāstītajām prasībām un atsevišķiem izstrādājumu veidiem paredzētajām speciālajām prasībām par izstrādājumu ieklāšanu (ja iegādātajiem izstrādājumiem tādas ir paredzētas), kas pieejamas ražotāja tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv.
2. Ja iegādātos betona izstrādājumus pircējs pārdod tālāk trešajām personām, pircējam ir pienākums kopā ar tālāk pārdodamajiem betona izstrādājumiem nodot saviem pircējiem (trešajām personām) arī šīs betona izstrādājumu ieklāšanas un ekspluatācijas minimālās prasības.

UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

3. Betona izstrādājumu iepakošanai ražotājs izmanto iepakošanas tehnoloģiju, kas samazina betona izstrādājumu virsmas skrāpējumu rašanos izstrādājumu transportēšanas vai kraušanas laikā. Tomēr, neskatoties uz to, transportējot vai kraujot betona izstrādājumus, uz to virsmas var rasties skrāpējumi, kas nepārsniedz 0,5 mm dzīlumu un par kuriem ražotājs neuzņemas atbildību (virsmas skrāpējumu dzīlums līdz 0,5 mm netiek uzskatīts par betona izstrādājumu defektu; *skatīt Betona izstrādājumu garantijas noteikumu 8.1. punktu; garantijas noteikumi pieejami ražotāja tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv*).
4. Iesakām izvairīties no betona izstrādājumu papildu pārkraušanas vai pārvadāšanas, jo tas var izraisīt virsmas skrāpējumu pieļaujamā izmēra pārsniegšanu, kā arī paaugstināt betona izstrādājumu apdauzīšanas risku.
5. Betona izstrādājumus atļauts pārvadāt ar visa veida transportlīdzekļiem, kuros tiek nodrošināta droša to transportēšana. Izstrādājumi jāglabā droši novietotos iesaiņojumos vai grēdās, ievērojot darba drošības noteikumus.
6. Rekomendējam betona izstrādājumus ieklāt uzreiz pēc to piegādes. Ja izstrādājumi ilgstoši netiek ieklāti, uz to virsmas var parādīties kalķa plankumi, vai palielināsies to daudzums, par kuriem ražotājs neuzņemas atbildību (kalķa plankumi netiek uzskatīti par izstrādājumu defektu; *skatīt Betona izstrādājumu garantijas noteikumu 8.3. punktu; garantijas noteikumi pieejami ražotāja tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv*).

BETONA IZSTRĀDĀJUMU IEKLĀŠANAS MINIMĀLĀS PRASĪBAS

BŪVNIECĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJA

7. Betona izstrādājumu ieklāšana un pamatnes sagatavošana jāveic atbilstoši būvniecības ieceres dokumentācijai. Ja tādas izstrāde atbilstošo normatīvo aktu prasībām nav nepieciešama, betona izstrādājumu ieklāšana (tai skaitā pamatnes sagatavošana) jāveic, ievērojot normatīvo aktu un standartu prasības, ražotāja noteikumus u.c., lai nodrošinātu pienācīgu un pareizu pamatnes sagatavošanu, betona izstrādājumu izvēli un ieklāšanas darbu veikšanu, kā arī ieklāto betona izstrādājumu ekspluatāciju.
8. Pamatnes sagatavošanas un betona izstrādājumu ieklāšanas darbi un šo darbu uzraudzība jāveic fiziskai vai juridiskai personai, kurai ir atbilstoša kvalifikācija.

SEGUMA KONSTRUKCIJA

Pamatne

9. Seguma konstrukcijas slānu ierīkošanai izmanto nesaistītos minerālmateriālu maisījumus vai saistītos maisījumus. Saistīta seguma konstrukcijas slānim jābūt ūdenscaurlaidīgam. Betona izstrādājumiem, kas ieklāti segumā, kura apakšslānim un (vai) šuvju pildīvielai izmantoti ūdenscaurlaidīgi saistīti būvmateriālu maisījumi (apakšslāna un šuvju pildījuma javas), SIA „Betono mozaika“ nenodrošina garantiju/negarantē šo produkta atbilstību deklarētajām ekspluatācijas īpašībām (*skatīt Betona izstrādājumu garantijas noteikumu 11.4. punktu; garantijas noteikumi pieejami ražotāja tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv*).
10. Segumā ieklāto betona izstrādājumu deklarētās ekspluatācijas īpašības ietekmē seguma konstrukcijas nesošo slānu deformācijas moduļi un ūdenscaurlaidības koeficients:
 - 10.1. deformācijas moduļa lielums ir atkarīgs ne vien no pamatnes, uz kuras tiek ierīkoti seguma konstrukcijas slāni, īpašībām, bet arī no seguma konstrukcijas slānu materiāliem, iecerētā seguma konstrukcijas klasēm, seguma izbūves īpatnībām. Tādēļ deformācijas moduļa lielums jāizvēlas saskaņā ar seguma konstrukciju projektēšanas un ierīkošanas normatīvajiem aktiem un standartiem;
 - 10.2. seguma konstrukcijas slānu un grunts, uz kuras tiek ierīkota šī konstrukcija, ūdenscaurlaidībai (filtrācijas īpašībai), tas ir, ūdenscaurlaidības koeficiente k vērtībai, ir jābūt: $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s.
11. Betona izstrādājumi kā virsmas apdares materiāls ir seguma konstrukcijas sastāvdaļa. Attiecībā uz seguma konstrukcijas īpašībām ir jāzina, ka:
 - 11.1. seguma stipriņu/stabilitāti par 90% nosaka tā pamatne (tās ieklāšana), un tikai par 10% pats betona izstrādājums kā virsmas apdares materiāls (deklarētās betona izstrādājumu ekspluatācijas īpašības). Piemēram, ja seguma konstrukcija neatbilstoši izbūvētas pamatnes dēļ nav pietiekami stipri, tajā veidojas iedobes, grambas. Ekspluatējot šādu segumu, tiek bojāti ne tikai pa to braucošie transportlīdzekļi, bet arī seguma virsmas apdares materiāls (segumā ieklāto betona izstrādājumu virsmā veidojas plaisas, atšķeljas izstrādājuma daļas);
 - 11.2. ja seguma konstrukcijas ūdenscaurlaidības koeficients ir mazāks par nepieciešamo, laikapstākļu un klimatisko apstākļu iedarbības rezultātā betona izstrādājumu segums sāk plaisāt un atšķelties.

Betona bruža apmales

12. Betona bruža apmaļu uzdevums – nodrošināt betona izstrādājumu fiksāciju segumā. Pareiza to ierīkošana ierobežo betona izstrādājumu izkustēšanos. Izkustēšanos nepieciešams ierobežot, lai novērstu betona izstrādājumu bojājumus.
13. Uz ierīkotās pamatnes apmaļu atrašanās vietās jāiekļāj vismaz C 12/15 klases betons. Betona pamatni ierīko, ieklājot betonu divos slāņos, katrai slāni atsevišķi vibrējot vai bļietējot. Apmales uz nobīvētās pamatnes izvieto, pirms sākas betona sacietēšana. Stabilitātes nodrošināšanai apmales aizmugurējā daļā ierīko vismaz 10 cm biezus atbalstu. Vietās, kur visi atbalsta netiek ieklāts bružis, ieteicamajam platumam jābūt vismaz 15 m.
14. Vides temperatūras svārstības un ekspluatācijas slodžu iedarbība ietekmē apmaļu kustību. Lai izvairītos no betona apmaļu malu šķelšanās, tās nedrīkst piespiest citu pie citas, tās jānovieto ar 3–5 mm atstarpēm. Atstarpes atstāj neaizpildītās vai pēc vajadzības aizpilda ar elastīgu materiālu.

Betona ūdens teknes

15. Uz ierīkotās pamatnes tekņu atrašanās vietās jāiekļāj vismaz C 12/15 klases betons. Ieteicamais betona biezums ir 15–20 cm. Pirms betona ieklāšanas pamatne jānobļietē. Teknes izvieto uz betona pamatnes, pirms sākas betona sacietēšana. Ieklāšanas laikā tiek veidotās šuves, kuru platumam jābūt vismaz 8 mm, bet ne lielākam par 12 mm. Šuves aizpilda ar smalkgraudainu saistītu pildīvielu. Deformācijas šuves ierīko ne retāk, kā ik pēc 12 metriem, un to aizpildīšanai izmanto āra darbiem paredzētu bitumena hermētiku.

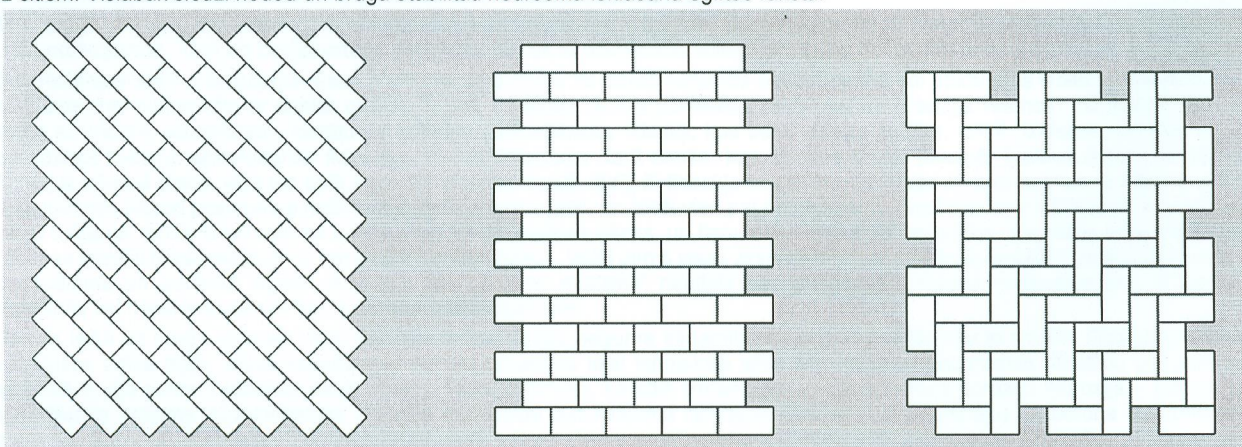
Betona stabīni

16. Uz ierīkotās pamatnes stabīnu atrašanās vietās jāiekļāj vismaz C 12/15 klases betons. Ieteicamais betona biezums ir 10–15 cm. Betona pamatni pirms stabīnu ieklāšanas jānobļietē. Stabīni jāliek uz betona pamatnes, pirms sākas betona sacietēšana. Kad ir izveidota stabīnu

rinda, stabīju abās pusēs jāierīko atbalsti. Atbalstu ierīkošanai nepieciešams vismaz 10 cm biezus un 10 cm plats betona slānis. Kad betons sacietē, var uzklāt augsnēs slāni abās stabīja pusēs. Ja tiek ierīkoti kāpnū pakāpieni, iesakām atbalstus paaugstināt līdz pakāpiena apakšslānim.

Betona bruža segums (bružakmeņi un plāksnes)

17. Uz ierīkotās pamatnes nesošā slānā izveido apakšējo slāni. Standartos paredzēto betona bruža seguma izstrādājumu biezuma atkāpju dēļ apakšējo slāni ieteicams nobļietēt kopā ar ieklātiem betona izstrādājumiem. Tas ļauj nodrošināt betona seguma līdzenumu.
18. Veidojot apakšējo slāni, tā biezums jāizvēlas apmēram par 1 cm lielāks (atkarībā no apakšējā slāņa materiāla) par paredzēto galīgo konstrukcijas biezumu. Apakšējā slāņa biezumu un materiālu izvēlas:
 - 18.1. sablīvētā stāvoklī apakšslāņa biezumam jābūt no 3 līdz 5 cm. Apakšslānim izmanto augstas kvalitātes, sertificētus un apakšslāņa sastāvam atbilstošus 0/4, 0/5, 0/8 nesaistītus minerālmateriālu maisījumus;
 - 18.2. ja sablīvētais apakšslāņa biezums ir lielāks par 4 cm un izstrādājumu biezums ≥ 120 mm, apakšslānim izmanto augstas kvalitātes, sertificētus un šim mērķim piemērotus 0/11 nesaistītus minerālmateriālu maisījumus.
19. Betona izstrādājumus ieklāj, virzoties pa ieklātajiem izstrādājumiem uz priekšu, lai nebūtu jākāpj uz bruža seguma izlīdzinātā apakšslānā. No griešanas bruža malās var izvairīties, pareizi izvēloties attālumus starp betona bruža apmalēm. Izstrādājumu rindas taisnuma nodrošināšanai var izmantot auklu. Ja bruža malās betona apmaļu ierīkošana nav paredzēta, tad ieklātās platības ierobežošanai jāizmanto betona balsts, kas ierobežo ieklātā bružakmens kustību malu virzienā.
20. Ieklājot bružakmeni un plāksnes, ir svarīgi nodrošināt to stabilitāti. Ja tā netiek nodrošināta, rodas dabiskas nobīdes, kas izraisa šo izstrādājumu šķelšanos un daļu atšķelšanos. Betona izstrādājumu stabilitāti ieteikmē ne tikai bruža betona apmales, bet arī izvēlēto izstrādājumu forma un ieklāšanas raksts.
21. Nepareizas slodzes ir viens no ieklāto betona izstrādājumu virsmas sabojāšanas iemesliem. Tādēļ ir ļoti svarīgi rūpīgi plānot un aprēķināt paredzamās betona izstrādājumu slodzes.
22. Ieklāšana jāveic saskaņā ar izvēlēto ieklāšanas rakstu. Izvēloties ieklāšanas rakstu, jāņem vērā, kādam mērķim tiks lietots ieklājamais segums:
 - 22.1. vietās, kur nav paredzēta motorizētā transporta kustība, izstrādājuma formas un ieklāšanas raksta izvēlei ierobežojumu nav;
 - 22.2. vietās, kur ir paredzēta vieglo transportlīdzekļu kustība vai glābšanas transportlīdzekļu pagaidu kustība, taisnstūrveida formas izstrādājumus (*kā piemēru skafīt izstrādājumus ar nosaukumiem Prizma 6, Prizma 6B, Prizma 7, Prizma 8, Prizma 10 Set, Nostal 6 Plus*) aizliegs ieklāt ar garāko izstrādājuma malu transportlīdzekļu kustības virzienā. Taisnstūrveida formas izstrādājumu ieklāšanai var izmantot ieklāšanas rakstu, kas nodrošina pietiekamu izturību pret griezi (pagriešanu), tādēļ iesakām izvēlēties ieklāšanas rakstu šķērsām, pa diagonāli vai eglītē (*skafīt attēlu turpmāk tekstā*);
 - 22.3. vietās, kur paredzēta smago transportlīdzekļu kustība un īpašas slodzes, jāizmanto savienojošie bružakmeni (*kā piemēru skafīt izstrādājumus ar nosaukumiem Tavr 8, Tavr 10*) vai klājuma rakstu, kas nodrošina lielu izturību pret griezi (pagriešanu). Ieteicamākais izmantojamais bružakmens ieklāšanas raksts ir eglīte;
 - 22.4. pa diagonāli braukšanas virzienam ieklātais raksts, salīdzinot ar šķērsām ieklātu rakstu, ļauj labāk nodot slodzi no viena izstrādājuma uz citiem. Vislabāk slodzi nodod un bruža stabilitāti nodrošina ieklāšana eglītes rakstā.



Ieklāšanas raksts pa diagonāli

Ieklāšanas raksts šķērsām

Ieklāšanas raksts eglīte

23. Betona izstrādājumu ieklāšanas laikā starp tiem jāveido šuves. Ieklājot izstrādājumus bez šuvēm, izstrādājumu malas slodzes ieteikmē sāk šķelties.
24. Izstrādājumu malās esošie izvirzījumi (kompensoatori) nav paredzēti pareiza šuvju platuma nodrošināšanai. Tā kā šuves uzdevums ir nodot slodzi no viena izstrādājuma citam blakus ieklātam izstrādājumam, šuves platums jāizvēlas pēc izstrādājuma tipa un biezuma:
 - 24.1. bružakmeņiem un plāksnēm, kuru biezums < 120 mm, šuves platumam jābūt no 3 mm līdz 5 mm;
 - 24.2. bružakmeņiem, kuru biezums ≥ 120 mm, šuves platumam jābūt no 5 mm līdz 8 mm;
 - 24.3. plāksnēm, kuru biezums ≥ 120 mm, šuves platumam jābūt no 5 mm līdz 10 mm;
25. Līdz izstrādājuma augšējai malai šuves piepilda ar minerālmateriālu maisījumu un noslauka. Šuvju nepilnīga aizpildīšana nenodrošina bruža seguma stabilitāti, tāpēc iespējama izstrādājumu šķelšanās malās. Šuvju aizpildīšanai ir piemēroti nesaistīti minerālmateriālu maisījumi. Aizliegs šuvju aizpildīšanai izmantot nesertificētas vai nepiemērotas pildvielas, jo tās var izraisīt ne tikai mehāniskus izstrādājumu bojājumus, bet radīt arī betona izstrādājumu vizuālas izmaiņas, tostarp, plankumu veidošanos.
26. Izveidotās šuves platumu, var izmantot šādu frakciju minerālmateriālu maisījumus: 0/2, 0/4, 0/5, 0/8. Var izmantot arī ūdenscaurlaidīgus šuvju materiālus, kas ļauj ne tikai izvairīties no zāles augšanas, bet arī palielināt seguma stabilitāti. Šādu šuvju izveidošana jāveic saskaņā ar šuvju materiāla ražotāja norādījumiem.
27. Ar betona izstrādājumiem noklāto platību vibrē ar vibroplāksni, kas procesa laikā aizsargā izstrādājumus no saskrāpēšanas, šķelšanās vai izstrādājuma daļu atšķelšanās. Vibrēšanu sāk no bruža malas, virzoties uz vidu, pārliecinos, ka segums ir pilnībā tīrs un sauss. Vibrēšanas laikā zem vibroplāksnes nonākušās cietās daļīnas var saskrāpēt vibrējamo virsmu vai pat nošķelt betona izstrādājuma virsmas daļu.

28. Pirms jebkuras vibroplāksnes izmantošanas jākonsultējas ar tās ražotāju vai pārdevēju par attiecīgās vibroplāksnes piemērotību konkrētu betona izstrādājumu bļietēšanai.
29. Ja vibroplāksnes ražotājs vai pārdevējs norāda, ka var lietot parastu vai vibroplāksni ar poliuretāna veltņiem, rekomendējam izmantot vibroplāksnes ar poliuretāna veltņiem. Šāda tipa veltņi ir labāki par standarta vibroplāksnēm, jo i) labāk aizsargā betona izstrādājumus no bojājumiem bļietēšanas laikā, ii) neizstumda bļietējamos izstrādājumus, iii) mazāk bojā betona izstrādājumu šķautnes. Vibroplāksnes ar poliuretāna veltņiem īpaši iesakām izstrādājumiem bez slīpumiem.
30. Izstrādājumus, kuru šuves nav aizpildītas vai aizpildītas daļēji, nedrīkst vibrēt, jo netiks nodrošināta bruģa seguma stabilitāte, tāpēc iespējama betona izstrādājumu malu atšķelšanās.
31. Bruģa augstuma starpības nedrīkst izlīdzināt vienkārši ar spēku, izmantojot vibroplāksni, jo tas var izraisīt izstrādājuma malu atšķelšanos.
32. Pēc vibrēšanas šuves starp izstrādājumiem atkārtoti aizpilda ar minerālmateriālu pildvielu. Šādā veidā sagatavots bruģis ir piemērots tūlītējai ekspluatācijai.

BETONA IZSTRĀDĀJUMU EKSPLUATĀCIJAS MINIMĀLĀS PRASĪBAS

33. Betona izstrādājumu kā virsmas apdares materiālu ilgtspēju ietekmē ne tikai seguma pamatnes stabilitāte un stiprība, bet arī seguma turpmākās ekspluatācijas apstākļi. Ja lietotājs nenodrošina pienācīgu un atbilstošu betona seguma ekspluatāciju, ražotājs negarantē betona izstrādājumu atbilstību deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.
 34. Bruģa, kas ieklāts no betona izstrādājumiem, ekspluatācijas laikā:
 - 34.1. jānodrošina droša betona izstrādājumu ekspluatācija. Šī iemesla dēļ ekspluatācijas laikā aizliegts veikt darbības, kas bojā izstrādājuma struktūru (piemēram, aizliegts braukt ar transportlīdzekļiem ar metāla kāpurķēdēm, ekspluatēt segumu ar lielāku slodzi nekā tas bija paredzēts būvniecības ieceres dokumentācijā, glabāt uz seguma priekšmetus ar asām šķautnēm, novietot priekšmetus uz bruģa, tos nometot ar triecienu). Ja šie norādījumi netiek ievēroti, izstrādājumu struktūra tiek mehāniski bojāta (rodas virsmas skrāpējumi, kas pārsniez pieļaujamo normu, atšķelas izstrādājuma malas). Ražotājs negarantē šādu (mehāniski bojātu un neatbilstoši ekspluatātu) izstrādājumu atbilstību deklarētajām izstrādājumu ekspluatācijas īpašībām;
 - 34.2. jābūt pareizi izveidotām šuvēm starp betona izstrādājumiem. Nepilnīga šuvju aizpildīšana vai neatbilstoša šuvju platuma izvēle nenodrošina bruģa stabilitāti, tāpēc iespējama izstrādājuma malu šķelšanās vai nobīde. Ražotājs negarantē šādu (bojātu) izstrādājumu atbilstību deklarētajām produkta ekspluatācijas īpašībām;
 - 34.3. regulāri jānotīra netīrumi no betona izstrādājumu virsmas, jo:
 - 34.3.1. ekspluatācijas laikā, nonākot zem ārējas slodzes, netīrumi var sabojāt izstrādājuma struktūru, t.i., saskrāpēt, atšķelt vai citādi mehāniski sabojāt izstrādājumu. Ražotājs negarantē šādu (bojātu) izstrādājumu atbilstību deklarētajām izstrādājumu ekspluatācijas īpašībām;
 - 34.3.2. betona izstrādājumi ir uzsūcoši (absorbējoši). Uz izstrādājumu virsmas ir aizliegts novietot vai uzglabāt smērējošas, eļļainas u.c. vielas un izstrādājumus. Šādi izstrādājumi var mehāniski pielipt vai iesūkties betona izstrādājumu virsmā, mainot to vīzuālo izskatu, tai skaitā rādot plankumus. Lai nodrošinātu labāku betona izstrādājumu aizsardzību, ieteicams izmantot impregnantu (par impregnantu vai tā lietošanu lūdzam vērsties SIA „Betono mozaika“ vai izvēlēties TCP tehnoloģijas izstrādājumus (skatīt TCP tehnoloģiju izstrādājumu aprakstu tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv).
34. bruģa tīrišanai var izmantot tikai sertificētus līdzekļus, kas paredzēti betona seguma tīrišanai, ievērojot tīrišanas līdzekļa ražotāja norādījumus. Tīrot no bruģa vīrmas netīrumus vai uz tā uzkrājušos sniegu, ir svarīgi nesabojāt betona izstrādājumu virsmu.
35. Ekspluatācijas laikā ir iespējami rūsas plankumi, kas rodas no dzelzi saturoša piesārnojuma vai apkārtējās vides apstākļiem. Piemēram, no grunts, kas piesātināta ar dzelzs oksīdu (ūdens no šādas grunts pārnesīs dzelzs oksīdu uz bruģa virsmas), no ūdens, kas nokļūst uz bruģa no metāla elementiem, nezāļu un kukaiņu iznīcināšanas līdzekļi, kas satur dzelzs sulfātu, u.tml. Iznīcinot nezāles vai uz zālāja izsmidzinot kukaiņu apkarošanas līdzekļus, to nav ieteicams darīt zonās, kas atrodas bruģa tuvumā. Lietojot dzelzs sulfātu saturošus līdzekļus vējainā dienā, vējš tos spēj izkliedēt plašā teritorijā, tādēļ šī līdzekļa nokļūšana uz bruģa ir risks pat tad, ja līdzekli nelieto bruģa tiešā tuvumā. Rūsas plankumus notīriņt no betona bruģa ir grūti, un bieži vien pat neiespējami. Tīrgū ir pieejami tīrišanas līdzekļi, piemēram, traipu tīrišanai, tomēr bieži vien tie ir izgatavoti uz sālskābes bāzes, un tiem ir tikai minimāla iedarbība. Stiprākas koncentrācijas skābes tīrišanas līdzekļi rūsas plankumus var padarīt arī tumšākus, tādēļ pirms visas virsmas platības tīrišanas iesakām izmēģināt līdzekli uz viena izstrādājumu un novērtēt iegūto rezultātu. SIA „Betono mozaika“ neatbild par veiktajiem tīrišanas mēģinājumiem, tīrišanas līdzekļu efektivitāti vai nevēlamo iedarbību uz betona izstrādājumiem.
36. Ziema laikā uz bruģa virsmas bieži veidojas ledus. Bruģa seguma slīdamības mazināšanai jāizmanto smiltis. Gadījumos, kad jānotīra uzkrājušos ledus slāni, ledus kausēšanai var tikt izmantots tikai tehniskais sāls. Bet ražotājs neuzņemas atbildību par sāls lietošanas rezultātā bruģa vīrmai radītajiem bojājumiem. Tāpat brīdinām, ka sāls izmantošana izraisīta betona koroziju (korozija – betona struktūras noārdīšanās process, kas samazina ražotāja deklarētos izstrādājuma rādītājus, līdz ar to, arī ilgtspēju) un betona izstrādājumu krāsas izmaiņas. Saskaņā ar Kaunas Tehnoloģiskās universitātes Būvmateriālu un konstrukciju pētījumu centra neatkarīgo pētījumu par izturību pret sasaldēšanu un atkausēšanu (pieejams ražotāja tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv) sāls šķīduma ietekmē betona bruģakmenū virsma nedaudz nodrūp. Kaut arī, pateicoties progresīvajai SIA „Betono mozaika“ ražošanai, pētījumā iegūtā paraugu nodrupšanas vērtība ir daudzreiz mazāka par betona izstrādājumiem pieļaujamo standarta robežu, ražotājs nevar novērtēt iespējamo sāls izraisītās korozijas intensitāti katrā konkrētā gadījumā. Tādēļ, ja rodas nepieciešamība ledus atkausēšanai lietot sāli, iesakām izmantot betonam mazāk agresīvu sāli (sāls maišījumu) un vispirms izmēģināt tā lietošanu tikai uz bruģa daļas, lai pārliecinātos, ka iegūtais rezultāts jūs apmierina.

NOSLĒGUMA NOTEIKUMI

37. Atsevišķiem izstrādājuma veidiem (piemēram, ažūra izstrādājumiem) var tikt piemērotas speciālas ieklāšanas vai ekspluatācijas prasības. Šādas prasības ir izklāstītas atsevišķā dokumentā, kuru vienmēr varat atrast ražotāja tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv. Ja atsevišķiem izstrādājumu veidiem ir noteiktas speciālas ieklāšanas vai ekspluatācijas prasības, šajā dokumentā (Betona izstrādājumu ieklāšanas un ekspluatācijas minimālās prasības) minētās Betona izstrādājumu ieklāšanas un ekspluatācijas prasības tiek piemērotas tiktāl, cik tās nav pretrunā ar speciālajām prasībām.
38. Šis dokuments ir pieejams arī ražotāja tīmekļa vietnē www.betonomozaika.lv.

BETOONTOODETE PAIGALDAMISE JA KASUTAMISE MIINIMUMNÖUDED

- SIA Betono mozaika betoontooted on tüüpooted, kuid nende valik ja paigaldamine nõubab spetsiifilisi teadmisi, oskusi ja tööriistu. Selleks, et betoontooted säilitaksid kogu garantiaaja jooksul meie kui tootja poolt deklareeritud kasutusomadused ja sobiksid kasutamiseks ettenähtud viisil, tuleks betoontodeote valik ja katte paigaldamine teostada sellele valdkonnale spetsialiseerunud ettevõtte (ettevõtete) spetsialistidel, kes tunnevad käesolevas dokumendis esitatud nõudeid ja toote eri tüüpidele kehtivaid paigaldusnõudeid (kui ostja ostetud toodetele on sellised erinõuded sätestatud), mis on avaldatud veebilehel www.betonomozaika.lv.
- Kui ostja otsustab ettevõttest SIA Betono mozaika ostetud betoontooted müüa edasi kolmandale isikule, tuleb koos edasimüüdud toodetega anda üle ka käesolevad Miinimumnõuded.

LADUSTAMINE JA TRANSPORTIMINE

- Tootja kasutab betoontode pakendamiseks süsteemi, mis tagab võimalikult vähese toodete pinna kriimustamise transportimise ja laadimise ajal. Siiski võivad transportimise ja laadimise ajal tekkida toodete pinnale kriimustused, mille eest tootja ei võta vastutust, kui nende sügavus ei ületa 0,5 mm (toote pinnal olevaid kriimustusi, mille sügavus ei ületa 0,5 mm, ei loeta tootedefektiks, vt *Garantiititingimuste p 8.1; garantiititingimused leiab tootja veebilehel aadressil www.betonomozaika.lv*).
- Soovitame vältida toodete täiendavat ümberlaadimist ja transportimist, kuna see võib põhjustada toodete kahjustusi ja tavapärasest suuremaid pinnakriimustusi.
- Betoontooted saab transportida kõikide transpordiliikidega, tagades toodete ohutu transportimise. Tooteid tuleb säilitada ohutult pakendites või virmades, järgides tööhutuseeskirju.
- Pärast toodete kohaletoimetamist/saabumist soovitame tooteid kohe kasutada sillutise paigaldamiseks. Toodete pikemaajalise ladustamise korral on tõenäoline, et toodete pinnale tekivad või lainevad juba olemasolevad lubjaplekid, mille eest tootja ei vastuta (lubjaplekke ei peeta ka betoonidefektiks; vt *Betoonitoodete garantiititingimuste punkti 8.3; garantiititingimused leiab tootja veebilehel aadressil www.betonomozaika.lv*).

BETOONTOODETE PAIGALDAMISE MIINIMUMNÖUDED

KATTE KUI EHITISE PROJEKT

- Betonkatte konstruktsioonikihtide ja pinnase paigaldus tuleb teostada vastavalt ehitusprojektile. Kui seda ei nõua vastavad normatiivaktid, peab betoonkihi ladumine (sealhulgas aluse ettevalmistamine) toimuma vastavalt normatiivaktide ja standardite nõuetele, tootja juhistele jms, et tagada piisav ja korrektnine aluse ettevalmistus, betoonkihi ladumine ja eemaldamine ning paigaldatud betoonkatte kasutamine.
- Paigaldustöid ja nende tööde järelevalvet peaksid teostama need, kellel on õigus teostada selliseid ehitustöid, st juriidiline või füüsiline isik, kellel on selliste tööde tegemise õigus/ kes omab nende tööde tegemiseks vajalikku kvalifikatsiooni.

KATTEKONSTRUKTSIOON

Alused

- Kattekonstruktsiooni kihtide paigaldamiseks kasutatakse mineraalainete seotud või sidumata segusid. Seotud kattekonstruktsiooni kiht peab olema vett läbilaskev. Kui paigaldatud betoontoodetel kasutati aluskihiks ja/või vuugitääteks vett mitteläbilaskvaid ehitusmaterjalide segusid (aluskihi ja vuugitääte mõridid) või sertifitseerimata materjale, ei anna SIA Betono mozaika garantii / ei taga toodete vastavust nende deklareeritud kasutusomadustele (vt *Betoonitoodete garantiititingimuste punkti 11.4; garantiititingimused leiab tootja veebilehel aadressil www.betonomozaika.lv*).
- Kattesse laotud betoontode deklareeritud kasutusomadusi mõjutavad kattekonstruktsiooni kandvate kihtide deformatsionimoodulid ja veeläbilaskvuse koefitsient:

 - deformatsionimooduli suurus sõltub aluse omadustest, millele kattekonstruktsiooni kihid paigaldatakse, samuti kattekonstruktsiooni kihtide materjalidest, tulevase kattestruktuuri klassist ja kattekihi omadustest. Sel põhjusel tuleb deformatsionimooduli suurus valida vastavalt kattekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjadele ja standarditele;
 - kattekonstruktsiooni kihtide ja pinnaste, millele konstruktsioon paigaldatakse, veeläbilaskvus (filtrerimisomadus), hinnates vee läbilaskvusteguri k väärust, peab olema: $k \geq 1,0 \times 10^{-5} \text{ m/s}$.

- Betoontooted pinnaviimistlusmaterjalina on kattekonstruktsiooni lahutamatu osa. Katte konstruktsioonimoodulid osas tuleb märkida, et:
 - katte tugevuse/stabiilsuse määrvad 90% alused (nende paigaldus) ja ainult 10% betoontoode (selle toote deklareeritud kasutusomadused) pinnaviimistlusmaterjalina. Näiteks kui kattekonstruktsioon on vale aluspõhja tõttu liiga nõrk, tekivad lohud ja roopad, mille tagajärvel saavad kahjustada sellega sõidukid, samuti saab kahjustada pinnaviimistlusmaterjal (kattesse paigaldatud betoontoodete pealispinnale tekivad praoad, toode võib ka osaliselt puruned);
 - kui kattekonstruktsioonil on nõutavast madalam veeläbilaskvuse koefitsient, hakkab betoontoodetest valmistatud pind talvel ilmastiku mõjul lõhenema ja murduma.

Betoonist teede servad

- Betonkatte äärte eesmärk on tagada betoontoodete fikseerimine kattes. Nende nõuetekohane paigaldamine piirab kattesse paigaldatud betoontoodete nihkumist, mis võib põhjustada nende toodete kahjustamist.
- Paigaldatud alusele, äärequivide paiknemise kohtadesse laotakse vähemalt C 12/15 klassi betoon. Betoonalus paigaldatakse betooni kahe kihina, iga kihti eraldi vibrerides. Tihendatud betoonalusele hakatakse ääri paigaldama veel enne selle sidumist. Stabiilsuse tagamiseks tuleks toote tagaküljele paigaldada vähemalt 10 cm paksune takisti. Selle koha soovitatav laius peaks olema vähemalt 15 cm.
- Välistemperatuuri kõikumised ja kasutuskoormuste toimimine mõjutavad servade liikumist. Välimaks betoonäärise servade lõhenemist, ei tohi neid paigaldada üksteise vastu, st need tuleb paigaldada 3-5 mm vahedega. Need vahed jäetakse täitmata või täidetakse vastavalt vajadusele elastse materjaliga.

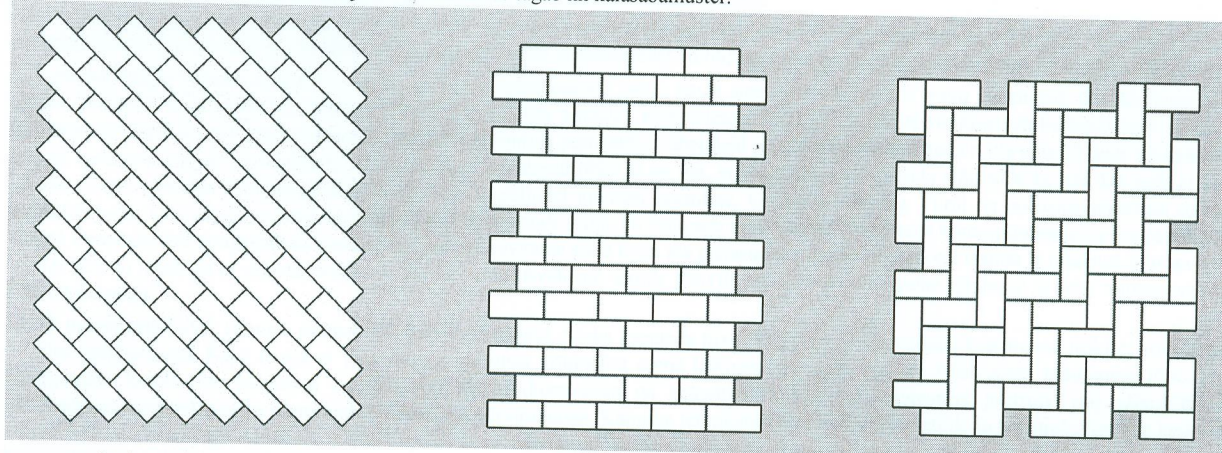
Betoonist veerennid

- Paigaldatud alusele, rennide paiknemise kohtadesse laotakse vähemalt C 12/15 klassi betoon. Soovitatav betooni paksus on 15-20 cm. Enne paigaldamist tuleb betoonist alus tihendada. Rennid paigaldatakse betoonalusele enne selle sidumist. Paigaldamise käigus moodustatakse vuugid, mille laius peab olema mitte väiksem kui 8 mm ja mitte suurem kui 12 mm. Vuugid täidetakse seotud peeneteralise täitega. Deformatsioonivuugid paigaldatakse mitte harvemini kui iga 12 meetri tagant; selliste vuukide täitmiseks kasutatakse välistöödeks ette nähtud bitumentihendit.
- Paigaldatud alusele, postide paiknemise kohtadesse laotakse vähemalt C 12/15 klassi betoon. Soovitatav betooni paksus on 10-15 cm. Betoonist alus tuleb enne paigaldamist tihendada. Postid asetatakse betoonalusele enne selle sidumist. Pärast postide rea moodustamist paigaldatakse mõlemale küljele

toed. Tugi paigaldatuse vähemalt 10 cm paksusest ja 10 cm laiusest betoonikihist. Pärast betooni kövenemist on võimalik taimse kihiga paigaldamine posti mõlemale küljele. Trepiaastmete puhul soovitame tösta toed trepiaastme aluskihini.

Betoonist sillutisekate (Unikivi ja plaadid)

17. Alust kandvale pinnale asetatakse aluskiht. Õigusaktides sätestatud võimalike betoonist toodete paksuse kõrvalekallete töttu soovitame aluskihti tihendada koos laotud betoontoodetega. See võimaldab tagada ühtlase betoonkatte.
18. Aluskihi paigaldamisel tuleks valida selle paksus ligikaudu 1 cm vörra suurem (olenevalt aluskihi materjalist), vörreldes pinnakatte projektis ette nähtud lõppkonstruktsiooni paksusega. Aluskihi paksus ja materjal:
 - 18.1. tihendatud aluskihi paksus peab olema 3 cm kuni 5 cm. Aluskihi jaoks tuleb kasutada väga kvaliteetseid, sertifitseeritud, aluskihi nõuetele vastavaid 0/4, 0/5, 0/8 sidumata mineraalse materjalide segusid;
 - 18.2. kui tihendatud aluskihi paksus on üle 4 cm ja toote paksus ≥ 120 mm, tuleb aluskihi jaoks kasutada väga kvaliteetseid, sertifitseeritud, selleks oststarbeks sobivaid 0/11 sidumata mineraalse materjalide segusid;
19. Tooted laotakse sillutatud alalt edasi liikudes, et mitte astuda sillutise tasandatud aluskihile. Sillutise servade lõikamist saab võlvida, kui valida õigesti kaugused betoonsillutise servades. Toodete ridade sirguse tagamiseks saab kasutada köit. Kui sillutise äärtesse ei planeerita betoonkatte äärist, siis tuleb sillutatud ala piiramiseks kasutada betoontuge, mis takistab Unikivi nihkumist serva poole.
20. Sillutise paigaldamisel on oluline tagada selle stabiilsus. Kui see ei ole tagatud, tekivad nihked, mis põhjustavad toodete lõhenemist või toote osalist lahtitulemist. Sillutise stabiilsust mõjutavad paigaldatud betoonist äärised, samuti valitud toodete kuju ja paigaldusmuster.
21. Vale koormus on sillutisse paigaldatud betoontoodete pinna kahjustamise peamisi põhjuseid. Seetõttu on äärmiselt oluline hoolikalt planeerida ja arvutada sillutise tulevased koormused.
22. Paigaldamine toimub vastavalt valitud ladumismustrile. Sillutise mustri valimisel tuleb võtta arvesse sillutise kasutamise eesmärki:
 - 22.1. kohtades, kus ei ole ette nähtud motoriseeritud transpordivahendite liiklust, ei ole toodete vormile ja paigaldamise mustrile piiranguid;
 - 22.2. aladel, kuhu on planeeritud kergtransport ja/või ajutise abitranspordi liikumine, on keelatud paigaldada ristikülikukujulisi tooteid (nagu vt Prizma 6, Prizma 6B, Prizma 7, Prizma 8, Prizma 10 Set, Nostal 6 Plus) nii, et toote pikk serv on orienteeritud piki transpordi liikumist. Ristikülikukujuliste toodete paigaldamisel saab kasutada mustrit, mis tagab piisava vastupidavuse põõramisele (kallutamisele), seega soovitame valida paigaldamise risti, diagonaalselt või kalasabamustrina (vt pilte allpool);
 - 22.3. kohtades, kus on ette nähtud rasketranspordi liikumine ja erilised koormused, tuleb kasutada ühendatavat Unikivi (*näiteks vt tooteid Tavr 8, Tavr 10*) või paigaldamise mustrit, mis tagab suure vastupidavuse põõramisele (kallutamisele). Soovitatav ladumise muster on kalasabamuster;
 - 22.4. sõidusuunaga diagonaalselt paigaldatud muster võimaldab paremat koormuse ülekandmist ühelt tootel teisele kui seda võimaldab risti asetatud muster. Parima koormuse ülekandmise ja katte stabiilsuse tagab nn kalasabamuster.



Ladumine diagonaalselt

Ladumine risti

Kalasabamuster

23. Betoontoodete ladumisel on vaja moodustada toodete vahele vuugid. Paigaldades tooteid vuukideta, hakkavad toodete servad rakendatava koormuse töttu pragunema.
24. Toodete servadel olevad eendid (kompensaatorid) ei ole mõeldud vuugi õige laiuse tagamiseks. Kuna vuugi eesmärk on kanda toodet mõjuv koormus üle teisele, selle kõrvale asetatud tootele, tuleb selle vuugi laius valida vastavalt toote tüübile ja paksusele:
 - 24.1. Unikivi ja plaatide puhul, mille paksus on < 120 mm, peab vuugi laius olema vahemikus 3 mm kuni 5 mm;
 - 24.2. Unikivi puhul, mille paksus on ≥ 120 mm, peab vuugi laius olema vahemikus 5 mm kuni 8 mm;
 - 24.3. plaatidel, mille paksus on ≥ 120 mm, peab vuugi laius olema vahemikus 5 mm kuni 10 mm.
25. Vuugid täidetakse kuni toote ülaosani mineraalse täiteaineega ja pühitakse puhtaks. Vuukide mittetäielik täitmine ei taga põrandakatte stabiilsust, seetõttu võivad tekkida praoed toodete servades. Vuukide täitmiseks sobib kasutada sidumata mineraalse materjalide segusid. Vuugitääteks on keelatud kasutada sertifitseerimata täitematerjalile või muid sertifitseerimata täiteaineid, kuna betoontooted võivad nendest visuaalselt muutuda, sh jäädva plekiliiseks.
26. Olenevalt tekkiva vuugi laiusest võib kasutada järgmiste fraktsioonide mineraalse materjalide segusid: 0/2, 0/4, 0/5, 0/8. Samuti on võimalik kasutada vett läbilaskvaid vuugimaterjale, mis takistavad muru kasvamist ja suurendavad katte stabiilsust. Selliste vuukide paigaldamine toimub vastavalt vuugimaterjali tootja juhistele.
27. Betoontoodetega vooderdatud ala vibreeritakse vibroplaadiga, mis kaitseb tooteid protsessi käigus kriimustustele, lõhenemistele või osalise purunemise eest. Vibreerimist alustatakse servast, liikudes keskkoha poole alles pärast seda, kui betoonpind on täiesti puhas ja kuiv. See on vajalik, sest vibratsiooni ajal vibreeriva plaadi alla sattunud tahked materjalid kriimustavad vibreeritavat pinda ja võivad betoontoote pinna osaliselt maha koorida.
28. Juhime tähelepanu sellele, et enne mistahes vibroplaadi kasutamist on vaja pidada nõu selle tootja või müüjaga vastava vibroplaadi sobivuse osas konkreetsel juhul betoontoodetega kaetud ala vibreerimiseks.

29. Kui vibroplaadi tootja või müüja märgib, et on sobiv kasutada polüuretaanrullikutega tava- ja/või vibroplaate, soovitame eelistada polüuretaanrullikutega vibroplaate. Seda tüüpi rull on tavapärasest tüüpi vibroplaadist parem, kuna:
i) kaitseb betoontoodet paremini tihendamisel tekkivate vigastuste eest, ii) ei törju välja vibreerivaid tooteid, iii) kipub vähem kahjustama betoontoote servi. Eelkõige soovitame kasutada polüuretaanrullikutega vibreerivaid plaate ilma käldetatoodete, plaatide jaoks.
30. Kohti, kus vuugid on täitmata või ei ole täielikult tädetud, ei saa vibreerida, kuna siis ei ole tagatud katte stabiilsus, mistõttu võivad betoontoodete servad praguneda.
31. Sillutise kõrguse erinevusi ei saa betoontoodete vibreerimisel tasandada lihtsalt jõuga plaadile vibreerides, kuna see võib tingida toote osalise purunemise.
32. Pärast vibreerimist tädetakse toodete vahel olevad vuugid veel kord mineraalse täiteaineaga ja selliselt valmistatud kate on kohe kasutuskõlblik.

BETOONTOODETE KASUTAMISE MIINIMUMNÖÜDED

33. Betoontoodete vastupidavust pinnaviimistlusmaterjalina mõjutavad paigaldatud pinnakatte aluse stabiilsus ja tugevus, samuti katte edaspidised kasutustingimused. Kui betoontoodete kasutaja ei taga korralikke töötingimusi, ei garanteeri tootja toote vastavust deklareeritud kasutusomadustele.
34. Betoontoodetest sillutise kasutamise ajal on vajalik:
 - 34.1. tagada betoontoodete ohutu kasutus. Sel põhjusel on töötamise ajal keelatud teostada toote konstruktsiooni kahjustavaid tegevusi (näiteks on keelatud metallroomikutega sõidukite liiklus, teekatte kasutamine projektis ettenähtust või betoontoodetele sobivatest suuremate koormustega, hoiustada kattel teravaservalisi esemeid, esemeid nende pinnale ladustamisel kõrgelt alla kallutada). Antud juhiste mittejärgimisel saab toodete struktuur mehaaniliselt kahjustada (toodete pinnale tekivad tavapärasest suuremad kriimud, samuti on võimalikud toodete purunemised). Tootja ei garanteeri selliste (kahjustatud) toodete vastavust toote deklareeritud toimivusomadustele;
 - 34.2. tagada betoontoodete vuukide nõuetekohane täitmine vuugimaterjaliga. Vuukide mittetäielik täitmine ei taga katte stabiilsust, mistõttu võivad toodete servadelt lahti tulla killud. Tootja ei garanteeri selliste (kahjustatud) toodete vastavust toote deklareeritud toimivusomadustele;
 - 34.3. eemaldada pidevalt betoontoodetest valmistatud kattepinna tekinud mustust, sest:
 - 34.3.1. kasutamise käigus välise koormuse alla sattunud tahke mustus võib kahjustada toote struktuuri, st kriimustada toodet tavapärasest rohkem, lüüa lahti kilde või vigastada toodet mehaaniliselt muud moodi. Tootja ei garanteeri selliste (kahjustatud) toodete vastavust toote deklareeritud toimivusomadustele;
 - 34.3.2. betoontooted on imavad. Betoontoodetega kaetud pinnal on keelatud hoida/ladustada ehitus- või muid materjale, kuna katte pinnale langenud mustus või värv- või määrdeained võivad mehaaniliselt kinnituda või imenduda toodetesesse ning jäätta nendele nähtavaid plekke. Selleks, et toodetele kleepunud mustus ei jätkaks plekke või sellised plekid oleksid vähem intensiivsed, soovitame kasutada immutusvahendeid (immutusvahendi ja selle kasutamise osas palume võtta ühendust SIA Betono mozaika müügiesindajatega) või valida TCP tehnoloogia tooted (vt *TCP tehnoloogia toodete kirjeldust Internetis veebilehel www.betonomozaika.lv*).
 - 34.4. betoontoodetest sillutise puhastamiseks võib kasutada ainult sertifitseeritud betoonpinna puhastamise vahendeid, puhastamisel tuleb järgida puhastusvahendi tootja juhiseid. Mustuse või kogunenud lume eemaldamisel on oluline mitte kahjustada sillutisele laotud betoontoodete pinda.
35. Kasutamise käigus võivad tekkida roosteplekid, kui betoontoodetele satub rauda sisaldavat saastet või muid vahendeid, näiteks raudoksiidi sisaldav pinnas (sellises pinnases olev vesi kannab raudoksiidi sillutise pinnale), metallelementidel, raudsulfaate sisaldavatelt herbitsiididel ja insektitsiididel jm betoontoodetele voolav vesi. Umbrohtu törjudes või murule putukatörjevahendeid pritsides soovitame seda mitte teha sillutise läheduses või tuulisel päeval, kuna tuul hajutab raudsulfaate sisaldava toote laialdaselt õhku ja on oht, et see toode võib sattuda sillutisele ka siis, kui seda ei kasutata väga lächedal. Roosteplekide eemaldamine betoonkattelt on paljudel juhtudel keeruline, kui mitte võimatu. Turul on puhastusvahendeid selliste plekkide eemaldamiseks, kuid sageli on need soolhappe põhised ja nende toime on enamasti minimaalne. Tugevama kontsentratsiooniga happepuhastusvahendid võivad olemasolevaid roosteplekke tumendada, seega soovitame enne kogu ala puhastamist toodet ühel tootel testida ja tulemust hinnata (pange tähele, et SIA Betono mozaika ei vastuta betoontoodetega puhastusvahendi testide läbiviimise, puhastusvahendite tõhususe ja (või) mittesoovitud toime eest betoontoodetele).
36. Sageli moodustub talvel sillutise pinnale jäät. Libeduse tõrjeks tuleks kasutada liiva. Kui on vaja eemaldada kogunenud jääkihi, võib kasutada ainult tehnilist jäätörjesoola. Kuid tootja ei võta mingit vastutust võimaliku pinna kahjustamise eest, kui see tekib soola kasutamise tõttu. Hoiatame, et jaätörjesoola kasutamine põhjustab betooni korrosiooni (korrosioon on betoonkonstruktsiooni lagunemise protsess, mis vähendab tootja poolt deklareeritud näitäjaid, aga ka toote vastupidavust) ja värvimuutusi. Kaunase tehnikaülikooli Ehitusmaterjalide ja konstruktsioonide keskuse poolt läbi viidud sõltumatu uuringu kohaselt (selle kirjelduse ja tulemused leiate veebilehel www.betonomozaika.lv) asuvast dokumendist „Külmumiskuumuskindluse uurimine“ mureneb betoonist katte pind veidi kokkupuutel soolalahusega. Kuigi tänu SIA Betono mozaika kaasaegsele tootmisele on meie katsetuste ajal pudenemise väärthus kordades väiksem kui betoontoodete standardi järgi lubatud miinimumpiiri, ei saa me hinnata soola korrosiooni võimaliku mõju intensiivsust igal konkreetsel juhul. Seetõttu soovitame välimatu vajaduse korral kasutada kattete tekinud jäät sulatamiseks sulatussoola võimalikult vähe ning katsetada seda esmalt katte väikesel osal (veendumaks, et saadud tulemus rahuldab kasutajat).
37. Teatud tüüpi toodetele (näiteks ažuursed tooted) võivad kehtida paigaldamise ja/või kasutamise erinõuded. Sellised nõuded on esitatakse eraldi dokumendis, mille leiate veebilehel www.betonomozaika.lv. Kui üksikutele tooteliikidele kehtestatakse paigaldamise ja/või kasutamise erinõuded, kohaldatakse käesolevas dokumendis (Betoontoodete paigaldamise ja kasutamise miinimumnõuded) sätestatud betoontoodete paigaldamise ja kaitamise nõudeid niivõrd, kui vord nad ei ole vastuolus erinõuetega.
38. Selle dokumendi leiab ka veebilehel www.betonomozaika.lv.

LÕPUSÄTTED

37. Teatud tüüpi toodetele (näiteks ažuursed tooted) võivad kehtida paigaldamise ja/või kasutamise erinõuded. Sellised nõuded on esitatakse eraldi dokumendis, mille leiate veebilehel www.betonomozaika.lv. Kui üksikutele tooteliikidele kehtestatakse paigaldamise ja/või kasutamise erinõuded, kohaldatakse käesolevas dokumendis (Betoontoodete paigaldamise ja kasutamise miinimumnõuded) sätestatud betoontoodete paigaldamise ja kaitamise nõudeid niivõrd, kui vord nad ei ole vastuolus erinõuetega.
38. Selle dokumendi leiab ka veebilehel www.betonomozaika.lv.

Mina, Tomas Žvigaitis, ettevõtte UAB TECHNINIAI VERTIMAI juht,

et see dokument on tõlgitud läti keelest eesti keelde täpselt ja õigesti.

Tomas Žvigaitis

