



Daži svarīgi

argumenti par labu betona bruģim

Teksts: Dana Devaite

Foto: «Kvinta Plus», no «būvēt» arhīva

Labiekārtotā teritorijā celiņu un laukumu segumam jāatbilst paredzētajām slodzēm. Projekts rūpīgi jāpārdomā, lai vēlāk nevajadzētu maksāt, labojot kļūdas.

Betona bruģis - jaunās iespējas

Tēstie akmens bruģakmeņi, kādi ir Vecrīgas ielās, ir unikāli un ilgmūžīgi. Tomēr to lielākais trūkums ir cena. Viens

akmens maksā aptuveni 2 latus, bet iekļāšanas izmaksa - 25 lati par kvadrātmtru. Arī mazo tēsto granīta bruģakmeņu cena ir augsta - vismaz 20 latu par kvadrātmtru.

Flīzes un klinkera ķieģeļi izmaksās lētāk, bet šie materiāli, īpaši flīzes, tomēr nav īsti piemēroti Latvijas klimatam.

Dārza dekoratīvo celiņu un laukumu bruģēšanā izmanto betona un granīta bruģakmeņus, dolomītakmeni un koka bruģi.

Latvijā vispieprasītākais materiāls ir betona bruģis - universāls segums, kas ir ekoloģiski tīrs un askētisks materiāls.

Vēl pirms dažiem gadiem sapņu piepildījums bija kvalitatīvs, vienkrašains betona bruģakmeņu klājums. Šodien dizaina tendences prasa krāsu un formu daudzveidību, veidojot jauktos segumus. Betona bruģa ražošanas

jaunā specifika nodrošina bruģakmens tonēšanas tehnoloģiju («color mix»), kas rada krāsu izvēli, kā arī toņu pārejas iespējas.

Betona bruģa ražošanas procesā izmanto ne tikai smiltis, bet arī granītu. Pievienojot granīta šķembas, betona bruģis ir vēl nodilumizturīgāks, salizturīgāks un tas samazina slīdēšanas risku.

Tiek izmantotas divas galvenās ražošanas metodes: formu izliešana un jaunākā metode - vibropresēšana. Bruģim, kas ražots ar liešanas metodi, nav tik precīza forma un tas nav tik estētisks. Vibropresēšanas metode ļauj veidot interesantu bruģa virskārtu, dažādi to apstrādājot. Latvijā izplatītākie ir akmens bruģi vai bruģi, kas izgatavoti, izmantojot vibropresēšanas metodi.

Pašlaik Latvijā tiek ražoti bruģakmeņi ar augstiem precizitātes rādītājiem (pieļaujamā nobīde - 1 milimetrs).

Tas ir ātri iekļājams un ērts ekspluatācijā. Šobrīd ražotāji piedāvā betona bruģu formas un krāsu daudzveidību. Ja izvēlas interesantus iekļāšanas veidus, radot tik populārās liektās krāsu joslas, pusapļus un citus neregulārus klājumu un krāsu apvienojumus, pat ar pieticīgiem līdzekļiem iespējams panākt lielisku efektu.

Betona bruģim ir arī kāda ievērojama priekšrocība salīdzinājumā ar pārējiem segumiem - to iespējams izveidot pavisam līdzenu, kas atvieglo staigāšanu gan maziem bērniem, gan veciem cilvēkiem. Tas ir ekoloģisks materiāls salīdzinājumā ar, piemēram, asfaltu. Bruģis karstā laikā neizdala kancerogēnus izgarojumus. Betona bruģis šuvju vietās elpo - tas nozīmē, ka zeme, kas atrodas zem bruģa, saņem mitrumu. Tas ir svarīgi labiekārtojot privātmājas teritoriju.