



UAB "Vadasiga" straipsnyje trumpai pristato granitines trinkeles: privalumus, naujovę - trinkelėlių ruošinius, pasirinkimą, klojimo technologiją, pritaikymo galimybes...

Granitinėmis trinkelėmis kloti šaligatvius ir pėsčiųjų gatves populiari visame pasaulyje. Juk granitas - tai patvari, puikų estetinį vaizdą suteikianti medžiaga. Tačiau ji palyginti brangi, o trinkelėlių klojimo darbai trunka gana ilgai. Viename kvadratiname metre gali būti nuo 100 iki 400 vienetų trinkelėlių, jas sudėlioti atima daug laiko, jau nekalbant apie tai, kad gali būti pasirinkta įmantresnė forma ar raštas. Granitinių trinkelėlių grindinys itin populiarius senamiesčiuose, kur įsikūrę biurai, parduotuvės ir gyvena žmonės, todėl negalima ilgam laikui sustabdyti eismo ar kitaip apriboti gyvenimo. Taigi granitinių trinkelėlių klojimo darbų atlikimo greitis tampa itin svarbiu veiksniumi.



Trinkelėlių ruošiniai - greičiau atliekami darbai

Bendrovė "Vadasiga" savo klientams siūlo sprendimą, padėsiantį gerokai paspartinti granitinių trinkelėlių klojimo darbus. Tai ant polimerinio tinklo su tarpais drenažui specialiais klijais suklijuotos trinkelės. Vienas toks ruošinys sudaro apie ketvirtį kvadrato, todėl tokios trinkelės klojamos beveik 10 kartų greičiau. Šį produktą gaminanti bendrovė įsikūrusi Kinijoje, savo produkciją ji daugiausia orientuoja į Japonijos rinką, kurioje kokybei keliami itin dideli reikalavimai. Taigi siūlomi granitinių trinkelėlių ruošiniai išsiskiria labai aukšta kokybe, patvarumu (polimerinis tinklas gamtoje nesuyra apie 50 metų, o granitas dar patvaresnis) bei patikimumu. Bendrovė siūlo ne tik trinkeles, bet ir kitų produktų, pavyzdžiui, kelio bortelius, šaligatvio

plokštes, grindinio akmenis, mozaikas ar net židinių apdailos gaminius, palanges, poliruotas fasado plokštes ir net fontanus.

Didelis paviršiaus apdirbimo, formos ir spalvų pasirinkimas



Standartinės formos trinkelų matmenys yra 10x10x3 cm, o klasikinės vėduoklės ar pusbėniulio su mažėjančiu spinduliu formų — 74x46x3 cm. Horizontaliai trinkelų paviršius gali būti pjautas, degintas, apdirbtas dantytu kūju, o vertikalčiai - skeltas. Skirtingos akmens apdirbimo technologijos leidžia sukurti skirtingą grindinio vaizdą, išgauti nevienodus atspalvius. Gamintojas siūlo tradicinę spalvų paletę: tai šviesiai ar tamsiai pilko, rusvo ar rausvo atspalvio granitinės trinkelės, kurių formų pasirinkimas itin didelis. Klientui pageidaujant galima pagaminti ir individualaus dizaino trinkeles.

Trinkelų klojimo technologija

Granitinės trinkelės klojamos panašiai kaip ir betoninės. Svarbiausia - kokybiškai paruoštas, gerai išdrenuotas pagrindas. Ant išlyginto paviršiaus pilama skalda, kurios storis priklauso nuo apačioje esančio grunto sudėties, vėliau ji išlyginama ir suvibruojama vibravimo plokšte. Po to užpilamas smėlis, kuris taip pat išlyginamas ir suvibruojamas. Tolesni darbai gali būti atliekami dviem būdais. Pirmasis: ant smėlio ir cemento mišinio santykiu 1:3 vienas prie kito klojami trinkelų ruošiniai, užpildant tarpus smėlio ir cemento mišiniu arba akmens atsijomis, galiausiai paviršius suspaudžiamas vibravimo plokšte ir nuvalomas. Klojant trinkeles antruoju būdu tarpus tarp trinkelų galima užpildyti cementiniu skiediniu.

Tiesiai ant betono kloti trinkeles nerekomenduojama, kadangi esant įšalui ir blogam betono drenažui, šalant susidaręs ledas gali gadinti grindinį, jis taps nelygus, trinkelės praras savo pirminį vaizdą (nors pačios trinkelės yra atsparios drėgmei, rūgštims).

Įvairios granitinių trinkelė pritaikymo galimybės

Tokio tipo trinkelėmis išklota daugelis pasaulio miestų aikščių, parkų, gatvių. Bendrovė "Vadasiga" tiekė granitinius gaminius M. Mažvydo pėsčiųjų alėjos ir Tiltų gatvės rekonstrukcijai Klaipėdoje. Kadangi granitas — labai tvirta medžiaga, trinkelės gali būti pritaikomos ir intensyviai eksploatuojamuose keliuose. Atsižvelgiant į tai, kokio tipo automobiliai jais važinės, parenkamos atitinkamų matmenų trinkelės. Produkto pritaikymo galimybės labai didelės: pradedant kiemo, sodo tvarkymu, miesto aikštėmis, baigiant kapinių takeliais.

UAB "Vadasiga"

Tinklapis: <http://www.akmeja.lt>

{jcomments on}