

Тақырыбы

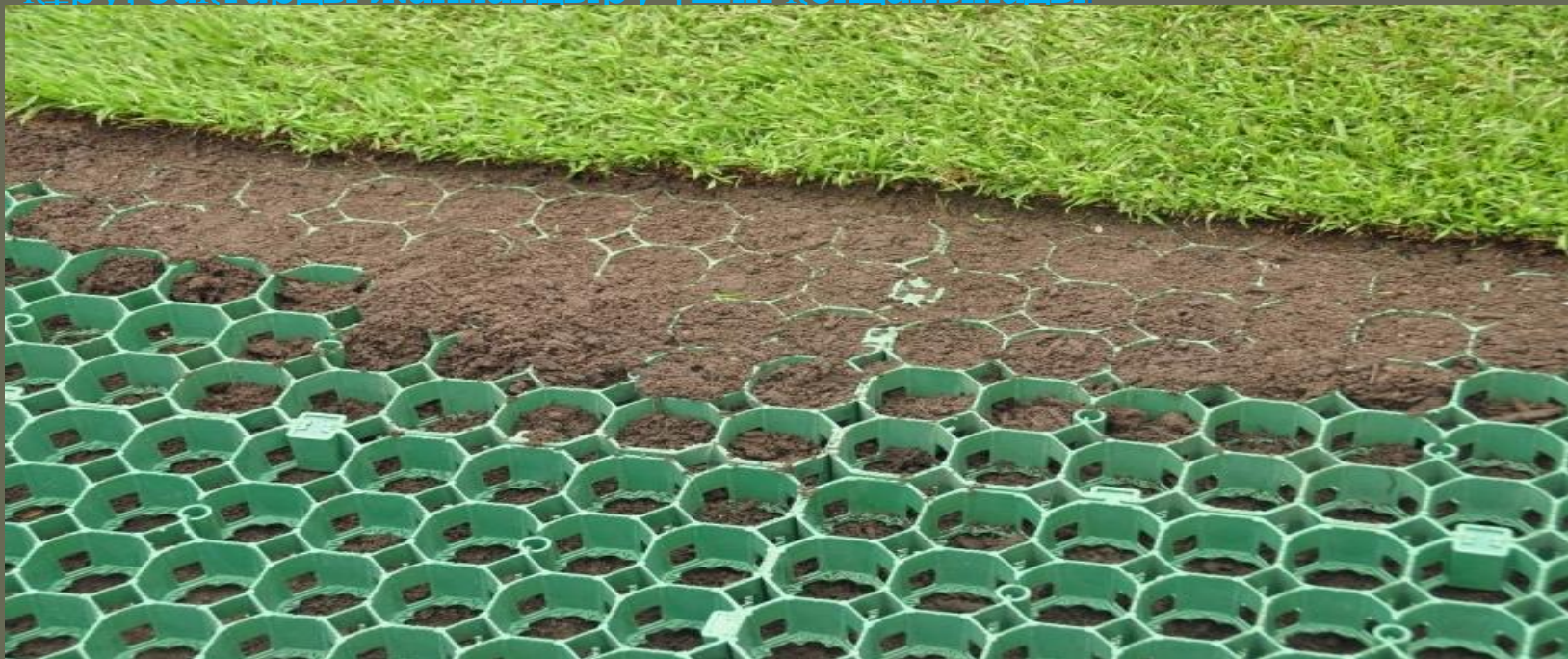
Бақша

элементтері

Бақша бордюрі. Бақша сәндік бордюр жаяу жүргінші жолдар, гулзарлар, гүлбақтары безендендіру, газондар немесе жүйектерді шектеу үшін қызмет етеді. Оның көмегімен тегіс немесе жеке композициялардың мұқият тегіс жиектелуіне қол жеткізіледі. Бақша жолдарына арналған бордюр ландшафттық элементтерді барынша тартымды қоршалуын қамтамасыз ететін, безендендірудің маңызды элементі болып табылады. Осыған қоса, бақшаның сәндік бордюрі грунтты шайылып кетуден және желге ұшып кетуден сақтай отырып, топырақтың сақталып қалуына ықпал етеді.



Газон торы. Hidrolica газон торы өзара бірігетін ұяшықты модульдер ретінде ұсынылады. Осы құрастырылымның көмегімен бірқатар міндеттер шешімін табады: газон торы топырақты нығайтады, шөптің тамырлы жүйесін қорғайды, аймақтың эстетикалық сыртқы түрін қамтамасыз етеді. Газон торы туралы пікірді оқи отырып, оның қолданылуының кең ауқымын атап өткен жөн. Газон торы жиі жағдайда автотұрақ үшін қолданылады— машинаны шөп жабынына зиян келтірместен, тікілей газонға орналастыруға болады. Саяжай немесе қала шетіндегі үйге арналған газон торы балалар немесе спорттық алаңды, мейман автотұрағын құру кезінде қажетті. Қала құрылысында тұрақтауға арналған газон торын сауда орталықтарын, спорттық нысандарды құру, бақтарды жайландыру үшін қолданылады.



Геотор. Геотор құм шайылудан еністерді және баурайларын, автокөлікпен жаншылудан, жел және жауын эрозиясынан сенімді қорғауға мүмкіндік береді. Өзендердің, табиғи және жасанды су қоймаларының жағалаулық еністерін нығайту қажеттілігі жағдайында геотор грунттың түсуінің және су қоймасының тұнбалануына кедергі келтіретін, барыншы тиімді бейімделгіш болып табылады. Геотор құрылысында және жөндеу жұмыстары кезінде тіреу қабырғаларын көтеру үшін арналған бекіткіш және теміржолдар еністерін бекітуге арналған бекіткіш ретінде қолданылуы мүмкін.



Геотоқыма. Бұл бір уақытта бірнеше негізгі қызметтерді орындайтын, синтетикалық полимерлік талшықтар негізіндегі материал: ол үтілмелі қабат пен төменгі грунттың араласуына кедергі келтіреді, ұсақ қосындысы бар су ағымын сүзгілейді және жабдықталған телімнің барлық аумағында грунтты нығайтады. Геотоқыма химиялық әсерлерге берік, жоғары және төмен температура, тұрақты қысым және үйкеліс шарттарында пайдаланыла алады.



Есік алдыңғы пластик табан. Есік алдыңғы табандар жайға кіру кезінде келушілердің аяқ киімдерінен сұйықтықты және лайды жинап алады. Табан кіре берістің құрастырылымына немесе кіру есігінің алдындағы алаңға монтаждалады және лайдан қорғау есік алдыңғы торы үшін негіз ретінде қызмет етеді.

Болат есік алдыңғы торы немесе Евро лайдан қорғау торымен бірге жинақтағы есік алдыңғы табаны өзіндігімен су жинағыш ретінде қызмет етеді, сонымен бірге кәрізге сұйықтықты бұру үшін келте құбырға ие.

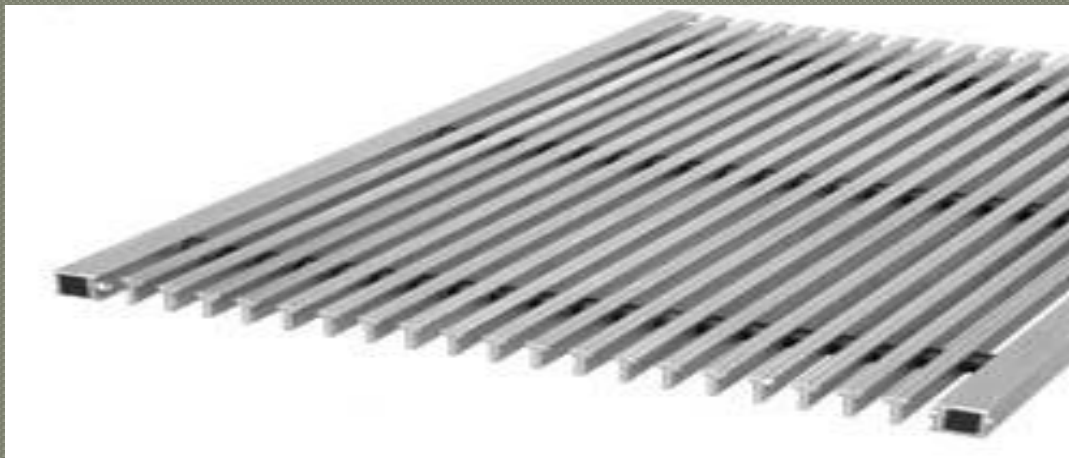
Жеке үйде немесе коттежде лайдан қорғау үшін бір табан жеткілікті, ал өткізгіштігі мол орындарда лайдан қорғау жүйесінің алаңын ұлғайту үшін бірқатар етіп, бірнеше табандар орнатуға болады.



Евро есік алдыңғы торлары. Екінші кезенді кірден қорғау жүйелері әдетте тамбурда, көше мен негізгі жайдың ортасында орнатылады және аяқ киім протекторларынан лас кірлерді соға отырып, барынша мұқият тазалауға мүмкіндік береді. Осы аумақта резеңке, қылшақтар және тоқыма ендірмелері бар Евро алюминий торларының жүйесі өзін үздік түрде ұсынады. Олар аяқ киімнен қалдық ұсақ лас-кірлер мен ылғалды тиімді жояды.



Торлы төсемі (немесе ұяшықты торлар) салмақ түсетін және жабынды жолақтардан тұратын бұйым ретінде ұсынылады. Ұяшықты құрылымы бар бұйымдар (нығыздалған төсем, дәнекерленген төсем, баспалдықты сатылар) тайып кетуге қарсы жабын болып табылады, салыстырмалы мол емес салмаққа ие және осыған қоса өз бойында жоғары беріктікті, тозуға төзімділікті, от- және өрт- төзімділігін және орнату мен пайдаланудағы қолайлылықты тоғыстырады. Тордың ұяшықты құрылымы ылғалды жақсы өткізеді және лайдың ұсталынып қалуына мүмкіндік бермейді. Кертіктердің (тісшелердің) салынуының қосымша мүмкіндігі тайып кетуден қосымша қорғанысты қамтамасыз етеді, бұл майлар және сұйық майлармен ластанған және мұздану қаупі бар аумақтарда ерекше маңызды.



Нығыздалған торлы төсем. Нығыздалған төсем жоғары техникалық сипаттамаларға ие, бұл әртүрлі тағайындалуы бар нысандар құрылысы кезінде оның кең қолданылуын қамтамасыз етеді: көпірлерді, тазалау аумақтарын, өнеркәсіптік платформаларды, қойма және көлік терминалдарын.

Нығыздалған төсем 100 тоннадан (DIN24537 стандартына сәйкес) кем емес қысым астында салмақ түсетін жолақтарда байланыстырушы жолақтарды дәнекерлеусіз жалғастыру технологиясы (салқын нығыздау әдісі) бойынша даярланады.



Бетонды астаулар. Бетонды науалар мен каналдар сусiңгiш жүйенiң маңызды бөлiгi болып табылады. Бетоннан сусiңгiш жүйелердi өндiру бiр он жылдық қана емес, және қазiргi уақытта көшелерден және түрлi нысандардан дәл осы бетонды науалар мен каналдарды көруге болады. Ресейлiк климаттық жағдайларда суды бұруға арналған бетонды жаймалар ең сенiмдiсi болып табылады: бетонның техникалық көрсеткiштерi жақсы, температураның айырмасына төзiмдi, тығыздығы жоғары және суды сiңiру коэффициентi төмен. Осылайша, бетонды сусiңгiш жаймаларды бетiне кез келген топтағы күш түсетiн аумаққа арнап таңдап алуға болады.



Нөсер торлары. Нөсер торлары нөсер каналдары арқылы қозғалудың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді, және көшелердің, жолдардың және түрлі нысандардың сәндік қалпын сақтайды. Сондай-ақ нөсер торлары су бұрғыш жүйесін ірі қоқыстан сақтайды. Нөсер кәріздеріне арналған торлар жапырақтардың, бұтақтардың, балшық пен басқа да қалдықтардың біршама бөлігін, сусіңгіш жүйені күтудің жұмысын байыппен жеңілдете отырып, ұстап қалады.



Нүктелік су бұру жүйелері. Нүктелік су бұру жүйелері, ереже бойынша, жаңбырдан кейін немесе су ерігеннен кейін едәуір көп су жиналатын, әсіресе су ағатын құбырлардың астындағы орындарда пайдалы, және оны жылдам бұрып жіберу талап етіледі. Жаңбырқабылдағыштар ғимараттың шатырынан, су ағатын құбырлардың астынан жаңбыр суын құйып алуды, немесе есіктердің тұсында, сокпақ жолда, алаңдарда, автокөлікті қоятын орындарда, кіреберісте нөсерлік суды жинауды жүзеге асыратын орындарда орнатылатын шағын сыйымдылық тәрізді. Орнату орны болып барлық сужинағыш телімдерден немесе су ағатын құбырлардың астынан су жиналатын ылдилардың түйіскен нүктесі таңдалады.





Назарларыңызға рахмет!