

Lai ūdens aiztek prom

Parasti lietus un sniega ūdens no jumta pa stāvcauruli notek lejā un izplūst zemē. Taču ir labāk, ja to pa tekni novada vēl kādu metru prom no mājas.

Daudziem namīpašniekiem problēmas sagādā mitra zeme ap māju. Efektīva drenāža var tikt galā ar lieko mitrumu, kas rodas no nokrišņu notekūdeņiem, bet tam nepieciešami plaši rakšanas darbi. Ja ūdens sūcas uz leju gar pagraba sienām vai nonāk zemgrīdas telpā, rodas mitruma problēmas jau mājas iekšpusē.

Efektīvs risinājums, kas tomēr nevar pilnīgi aizstāt drenāžu, ir betona tekne, pa kuru ūdens tiek novadīts tālāk no mājas. Arī šajā gadījumā ūdeni ir nepieciešams kaut kur ievadīt – vai nu iesūcināt zemē, vai ielaidīt lietus kanalizācijā. Proti, problēma jārisina kompleksi, bet šādas teknes mājas stūros var būt viena no pasākumu kompleksa sastāvdaļām. Tāpēc skatiet, kā tādas vienkārši izgatavot!



Pašdarināta tekne novada ūdeni prom no mājas, lai tas nesūcas mājas pamatos un neizraisa bojājumus.

Teknes izmēri

Mūsu gadījumā teknei būs šādi izmēri un izskats.



Tekni izlej tā, lai tā viscaur būtu vismaz 7 cm bieza, un šajā gadījumā tā ir 100 cm gara. Ja jums nepieciešams aizvadīt ūdeni tālāk par vienu metru, tad izgatavojiet vairākas teknes. Tā būs vienkāršāk un labāk nekā vienas garākas teknes liešana.

Veidne no saplākšņa un brusām

Liešanas veidni izgatavojam no 22 mm bieza veidņu saplākšņa un brusām. Derēs arī plānāks saplākšnis un pat preskartons, bet tad liešanas veidne ir stingri un rūpīgi jānostiprina ar brusām.

Virš liešanas veidnes piestiprinām piecus īsus brusas gabalus. Tos piezāgē 30 grādu leņķī un pēc tam pieskrūvē pie saplākšņa.



1 Piezāgējiet veidņu saplākšni. Ja jums nav zāģa vadotnes, tad rūpīgi varat virsotni gar brusu, lai griezieni būtu taisni.



5 Nākamo brusas gabalu sānos pieļieciet pie pirmā. Pat tad, ja liešanas veidne ir neliela, betons pēc ieliešanas stipri spiež uz veidnes sāniem.



6 Pieci brusas gabali ir pieskrūvēti pie saplākšņa, un tagad ir jāpieliek abas garās sānu daļas. Leņķi no abiem malējiem gabaliem pārnes uz sānu daļām.