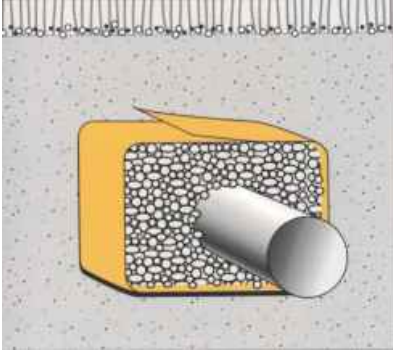


DuPont® svetuje:

KAKO IZDELATI DRENA O, da bo še po desetletjih delovala

Drena na cev, polo eno v drena ni sloj prodca, ovijemo v Typar® Pro in drena na cev se ne bo nikoli zablatala.



Ko gradimo zgradbe, oporne zidove, športna igrišča in parkirišča, poskrbimo, da vodo iz okolice speljemo v drena ne cevi in jo odvedemo proč. Tako preprečimo pritisk vode na temelje konstrukcij in kletne stene zgradb, s čimer zagotovimo varnejšo in trajnejšo uporabo objektov. Ko je okolica urejena, je popravilo ali zamenjava zablatalene drena e lahko neprijetna, pa tudi draga: uničimo zaraslo zelenico, porušimo gotov pločnik ali stezo, razre emo asfaltno prevleko, ipd.

Da bi preprečili zablatenje drena ne cevi, jo lahko zaščitimo

takole:

- ▶ v jarku ali na podlagi za drena o odstranimo veliko kamenje;
- ▶ polo imo Typar® Pro;
- ▶ razgrnemo prodec in nanj polo imo drena no cev;
- ▶ drena no cev zasujemo s prodcem in jo ovijemo s Typar® Pro, ki ga preklonimo vsaj 10 cm;
- ▶ zasujemo z zemljo.

V Typar® Pro ovita drena na cev in drena ni sloj prodca je dolgoročno varna rešitev. Typar® Pro ima filtracijske lastnosti, ki zagotavljajo dolgoročno filtriranje, prav tako bo preprečil zablatenje drena ne cevi in drena nega sloja okoli nje ter tako zagotovil stalno in dolgoročno funkcijo drena e.

Stabilizator in filter Typar® Pro Kakšen proizvod je Typar® Pro?

Typar® Pro je termično obdelan polipropilenski, netkan geotekstil iz neskončnih vlaken. Njegova

kemična sestava in vezava vlaken zagotavljata proizvodu kvaliteto, in sicer:

- ▶ dolgo ivljenjsko dobo;
- ▶ dobro odpornost na kemikalije v zemljini;
- ▶ izredno ilavost in odpornost na pretrg;
- ▶ ne onesna uje okolja.

DuPont Typar® Pro je tudi enostaven za rokovanje, saj so role lahke in primernih dimenzij. Re emo ga lahko z no em ali s škarjami. Polagamo pa ga lahko tudi v slabem vremenu. Ne vpija vode, pri nizkih temperaturah se ne lomi in v vročini ne zateguje.

