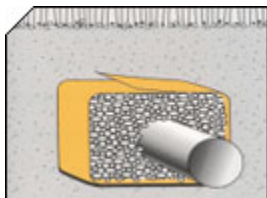


DuPont™ Tytar® Pro



KAKO IZDELATI DRENAŽO, da bo še po desetletjih delovala

Drenažno cev, položeno v drenažni sloj proda, ovijemo v Tytar® Pro in drenažna cev se ne bo nikoli zablatala.

Ko gradimo zgradbe, oporne zidove, športna igrišča in parkirišča, poskrbimo, da vodo iz okolice speljemo v drenažne 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 zablatale drenaže lahko neprijetna, pa tudi draga: uničimo zaraslo zelenico, porušimo gotov pločnik ali stezo, razrežemo asfaltno prevleko, ipd. **Da bi preprečili zablatenje drenažne cevi, jo lahko zaščitimo takole:**

- v jarku ali na podlagi za drenažo odstranimo veliko kamenje;
- položimo Tytar® Pro;
- razgrnemo prodec in nanj položimo drenažno cev;
- drenažno cev zasujemo s prodcem in jo ovijemo s Tytar® Pro, ki ga preklopimo vsaj 10 cm;
- zasujemo z zemljo.



V Tytar® Pro ovita drenažna cev in drenažni sloj proda je dolgoročno varna rešitev. Tytar® Pro ima filtracijske lastnosti, ki zagotavljajo dolgoročno filtriranje, prav tako bo preprečil zablatenje drenažne cevi in drenažnega sloja okoli nje ter tako zagotovil stalno in dolgoročno funkcijo drenaže