

NAVODILA ZA UPORABO ABSORBENTA

Absorbent se uporablja glede na vrsto in obseg onesnaženja tal. Na onesnaženo mesto oz. po razliti ekološko nevarni tekočini se absorbent enakomerno nanese z roko ali plastično lopato. **Absorbent naj deluje 5 - 10 minut.**

Ko je absorbent nasičen - prepojen z razlito tekočino (vidna je sprememba v barvi, ker granulati postane temnejši), ga je potrebno odstraniti. Pobere se ga s plastično lopato ali pomete z metlo. Pri pravilni uporabi absorbenta količina cca. **10 kg zadostuje za 80 do 140 m² površine**, odvisno od vrste in obsega onesnaženja.

Absorbent je potrebno uporabljati racionalno in v normalnih količinah, saj s posipanjem prekomernih količin po razliti tekočini ne dosežemo večjega učinka.

Nasičene absorbente je prepovedano metati v kontejnerje namenjene za zbiranje komunalnih odpadkov. Nasičen absorbent se shranjuje v zato namenjenih sodih do oddaje pooblaščenemu zbiralcu oz. odstranjevalcu.

Uporabnost je lahko enkratna ali večkratna. Odvisna je od količine razlite tekočine in količine posutega absorbenta. Zaradi specifičnosti dela delavcev v cestnem prometu običajno ne obstoji možnost večkratne uporabe. Cestišče mora biti v čim krajšem času očiščeno in usposobljeno za promet.

Univerzalnost: izkušnje kažejo, da so delavci v cestnem podjetju in gasilci mnogokrat pomanjkljivo ali celo napačno obveščeni o vrsti razlite snovi. Težko si je predstavljati, da bi le-ti imeli v enoti pripravljenih nekaj sredstev, od katerih bi vsako veljalo le za določeno vrsto nevarne snovi. **Uporaba napačnega absorbenta bi povzročila nadaljnje odtekanje snovi in bi ogrozila okolje.** Še več, le-ta bi lahko povzročila še večjo škodo, če sredstva ne bi uporabili. Iz tega razloga je najbolj primeren absorbent, ki je uporaben za čim večji obseg nevarnih snovi.

