



SpillBuster[©] felitató textilek

A tiszta üzemért...
...a tiszta környezetért!

www.szorbens.hu

A SpillBuster[©] felitató textilek a legkorszerűbb technológiával, melegen fűjt polipropilénből készülnek. Hihetetlen felszívóképességüket a gyártás során kialakult mikroszálás szerkezetüknek köszönhetik, mely a hajszálcsovesség elve alapján magába zárja a folyadékot.

A SpillBuster[©] felitató szorbensek mindenfajta folyadék felitására alkalmasak, beleértve ebbe a különböző emulziókat is. Felszívó képességük eléri az egészen kiváló 800-1200 tömeg %-ot !



SpillBuster[©] felitató szorbenseink –a felitani kíván szennyeződés alapján– három változatban állnak rendelkezésre:

- Univerzális felitatók –szürke színben
- Kémiai felitatók –sárga színben
- Hidrofób (olajszelektív felitatók) -fehér és kék színben

A SpillBuster[©] felitató szorbensek a legkülönbözőbb változatban kaphatók:

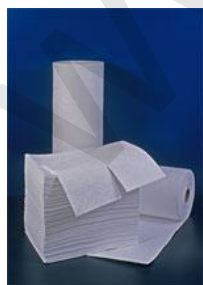
- Felitató lapok (erősített és járható is)
- Textil kigyók és hurkák
- Felitató párnák
- Törőlkendők



Univerzális felitatók: bármely folyadék szilárd felületről történő felitására alkalmasak, mind az olajos, mind a vizes vagy vegyi jellegű szennyeződések esetében alkalmazhatók.



Kémiai felitatók: kifejezetten vegyi jellegű kiömlések szilárd felületről történő felitására készülnek. Feltűnő sárga színük a vegyi veszélyre utal, ezzel is fokozva a munkabiztonságot.



Hidrofób felitatók: a vizet nem, de az olajos szennyeződések kiválóan magukba szívják. Nemcsak szilárd felületen, hanem vízfelszínen is tökéletesen felveszik a szennyeződések. A szennyeződés a vízfelszínen a kigyó változattal körbekeríthető, a lapokkal felitatható. Az olajjal szennyezett lapok akár csákyával is kiemelhetők, így a kárelhárítás lényegesen gyorsabban és tisztábban végrehajtható, mint az ömlesztett szorbensek használata esetén!



A *SpillBuster*[®] felitató textil kiemelkedő előnyei az ásványi felitatókkal szemben:

- Felhasználás előtt igen kis tömegű, így könnyen tárolható és könnyen mozgatható
- Nem szóródik, mozgatásához semmilyen eszköz nem szükséges
- A kármentesített területről egyszerűen felszedhető
- Felhasználás után is könnyen tárolható
- A kis felhasználás előtti tömeg miatt gyakorlatilag csak a felitatott anyag tömege jelenik meg az ártalmatlanítási költségekben
- Könnyen ártalmatlanítható, a hulladékégetők szívesen fogadják

A *SpillBuster*[®] felitató összehasonlítása professzionális ásványi felitatóval, ha 10 liter szennyeződést akarunk felitatni:

	<u>SpillBuster</u> [®] :	<u>Ásványi felitató:</u>
A szükséges felitató tömege:	1 kg	kb. 10 kg
A keletkező veszélyes hulladék tömege:	11 kg	kb. 20 kg



A *SpillBuster*[®] felitató alkalmazásával tehát csaknem fele annyi veszélyes hulladékot kell tárolni és ártalmatlanítani! Ezenkívül jelentősen kevesebb a munkaidő ráfordítás is, hiszen nem kell lapátolással, söpréssel tölteni az időt!



A *SpillBuster*[®] szorbens textilek felitató képessége:

Univerzális textiljeink felszívóképessége¹: 800-1200 m%, ez azt jelenti, hogy egy 50x40cm-es, 200g/m² fajlagos tömegű lap közel 0,5 liter, míg egy 400 g/m² fajlagos tömegű lap közel 1 liter folyadék maradéktalan felitására képes, azaz egy csomaggal 100 liter folyadék is felitatható!

Kémiai textiljeink felszívóképessége¹: 800-1000 m%, ez azt jelenti, hogy egy 50x40cm-es, 400 g/m² fajlagos tömegű lap közel 0,8 liter folyadék maradéktalan felitására képes, azaz egy csomaggal 80 liter folyadék is felitatható!

Hidrofób (olajszelektív) textiljeink felszívóképessége²: 800-1600 m%, ez azt jelenti, hogy egy 50x40cm-es 400 g/m² fajlagos tömegű lap közel 1,3 liter olaj maradéktalan felitására képes, azaz egy csomaggal közel 130 liter olajhulladék is felitatható!

¹ A felszívóképesség desztillált vízen, 20 °C-on tesztelve, ezért a felitatott folyadék minőségétől függően a fentiekől eltérhet!

² A felszívóképesség SAE 15W/40 motorolajon, 20 °C-on tesztelve, ezért a felitatott folyadék minőségétől függően a fentiekől eltérhet!