



A városi futtatók mérete és terhelése miatt valamilyen “burkolattal” el kell látunk a területet, mert a szép zöld gyepek bizony nem fog megmaradni a leggondosabb fenntartói munka mellett sem.

Mik lehetnek ezek a “burkolatok”? Mik az előnyök és hátrányok?




Fű/gyep

 **Előnyök:** Az átadást követő néhány hétben élő fűfélékkel fedett a terület, amelyen jó mozogni.

 **Hátrányok:** A kikapart gödrök felületén a fű elpusztul, és nem tud regenerálódni, így először az erősebb igénybevételnek kitett területen, majd egyre növekvő felületen pusztul ki a fű. A fűfélékkel fedetlen felület esőt vagy öntözést követően sáros, száraz időben porzik, a letaposott kemény föld rövid idő alatt nagyobb mennyiségű vizet NEM tud levezetni, vízmegállás jelentkezik a területen.


Újragyepesítés rendszeresen szükséges, amely időtartamra – hónapokra – a futtatót (vagy annak újrafüvesítésre kijelölt részét) le kell zárni, a teljes terület napi használatának gyakorlata megszűnne.

 Tisztítás:



-  A tisztítás jó hatásfokú.
-  Fertőtlenítés jó hatásfokú - biológiai zöld eljárással megelőző jelleggel.
-  Járvány esetén speciális anyaggal mentesíthető a felület.

Homok


Előnyök: A kutyák többsége számára jó mozgási felületet képez, a csapadékot a homok viszonylag gyorsan levezeti, a kutyák szeretnek benne gödröt ásni.


 **Hátrányok:** Száraz aszályos időben a kutyák mozgása során vagy a szél hatására a homokszemek a levegőbe kerülnek.

 Tisztítás:




- A tisztítás jó hatásfokú.
-  Fertőtlenítés jó hatásfokú - biológiai zöld eljárással, megelőző jelleggel.
-  Járvány esetén speciális anyaggal mentesíthető a felület.

Kavics (gyöngykavics)

 **Előnyök:** A gyöngykavics felülete kerekített, nincsenek éles részek, amelyek sérülést okoznának. A víz nem áll meg a felületén. A kutyák által kapart gödrökbe a kavicszemek egy része visszagurul, így a gödrök mennyisége vagy azok mérete kisebb, kevésbé veszélyes.


 **Hátrányok:** A visszajelzések alapján amennyiben a kavicsréteg vastagabb, nehezebb rajta járni, és a kutyák is nehezebben mozognak rajta. Ha vékonyabb a kavicsréteg, akkor az aléptítmény vagy aléptítmény hiányában a döngölt föld tulajdonságai előtérbe kerülnek (porzás, vízmegállás), különösen gödörösás vagy nagyobb testű kutya lendületes mozgása esetén. Kutyafuttatót használók véleménye szerint akupresszúra szempontból előnytelen, valamint a nagyon apró szemű kavics a játékra (pl. labdára) tapad és a kutya gyomrába kerülhet. A kavicszemcsék kipattanása miatt ügyelni kell a zárt kerítéselemekre.

 Tisztítás:

-  A tisztítás jó hatásfokú.
-  Fertőtlenítés jó hatásfokú - biológiai zöld eljárással, megelőző jelleggel.
-  Járvány esetén könnyen, olcsón (perzseléssel) mentesíthető a felület.



Zeolit

Előnyök: Környezetbarát anyag, a szagok kevésbé érezhetőek alkalmazása esetén.

 **Hátrányok:** A szemcséknek éles felületi részei is vannak (lehetőség van arra, hogy koptatott - éles részek nélküli - szemcsékkel rendeljen az önkormányzat, de ilyen zeolit alaphangon nincs kereskedelmi forgalomban), a szemcsék a használat során aprózódhatnak. A kutyatulajdonosok jelzései alapján a szemcsék (méretfüggő) a mancs párnái közé szorulnak, és ott irritációt, gyulladást okozhatnak. Használat során az anyag tömörödik, a vizet részben köti felületén, részben szemcsemérettől függő gyorsasággal vezeti le, apró, tömörödött állapot esetén pedig lassan vezeti le. Száraz időjárási helyzet esetén porzik.

A zeolit esetében is ügyelnünk kell arra, hogy a szemcsék kipattanása miatt ne történjen baleset (zárt kerítéselemek).

 Tisztítás:

- A tisztítás jó hatásfokú - saját maga is jó szagmegkötő.
-  Fertőtlenítés jó hatásfokú - biológiai zöld eljárással, megelőző jelleggel.
-  Járvány esetén speciális anyaggal mentesíthető a felület, csere szükséges lehet.

Mulcs:

👍 **Előnyök:** Természetes anyag.

🗨️ **Hátrányok:** A mulcs típusától függően szűrhat, és bánthatja a kutyák mancsát. (A nagyon drága fenyőkéreg mulcs esetében ezzel nem kell számolnunk.) A kutyák a játékba vonhatják, megehetik.

💧 **Tisztítás:**

✓ A tisztítás enyhe hatásfokú.

🦠 Fertőtlenítés közepes hatásfokú - biológiai zöld eljárással, megelőző jelleggel.

✗ Járvány esetén nem mentesíthető a felület (mivel szerves hulladék), teljes csere szükséges.

Műfű

Előnyök: Gyártói utasításnak megfelelő rétegrenddel történő alépítmény (jellemzően zúzott kő az alépítmény) kialakítása esetén a rendelkezésünkre álló információ alapján jó mozgásfelületet biztosít a kutyák részére. Megfelelő szálhossz estében (38 mm-től) intenzív fékezés esetén sem okoz sérüléseket a kutyák talpán.

🗨️ **Hátrányok:** Nem jellemző a használata kutyafuttatókban, Budapesten egy darab műfüves kutyafuttatóról van információ - a [XVII. kerület Borsó utca](#) kb. 5 éve műfüves. A műfű gördörásásra nem alkalmas, tapasztalati jelzés alapján nem is próbálnak gödröt ásni a felületén a kutyák.

💧 **Tisztítás:**

A tisztítás jó hatásfokú.

🦠 *Fertőtlenítés jó hatásfokú - biológiai zöld eljárással, megelőző jelleggel.

🌿 Járvány esetén speciális anyaggal mentesíthető a felület.

*A purity technológiával bevont műfüvek antibakteriális hatása 3 évig garantált.

Minden futtató esetében fontos felmérni a futtatót használó kutyások igényeit és szokásait. Célszerű ennek megfelelően vegyes talajzatú futtatókat kialakítani.

Vegyes borítású aljzat a teljes felület megosztásával (pl. homokfelület az ásás miatt, műfű a futáshoz és játékhoz, illetve kavicsfelület a közlekedésre) Előnyök és hátrányok a fentiekben ismertetve.