

## A Barabás Gyorsszegély használata MIÉRT JÓ A MEGRENDELŐNEK?

### Nem ég ki a fű a szegély mellett

A beton kerti szegéllyel ellentétben a műanyag szegély nem szívja el a nedvességet a fű és a növények gyökerétől.

### Csökkenti a térkő mészkivirágzásának kockázatát

A beton kerti szegély egyik nagy hátránya, hogy a térkő alá beszivárgó vizet oldalirányban nem engedi elfolyni. Amennyiben a víz az alaprétegen keresztül sem tud elszivárogni, nem marad más lehetősége, mint a térkő felületéről elpárologni. Azonban az elpárolgó vízből minden oldott anyag, amit tartalmazott, lerakódik a térkő felületén.

A Barabás Gyorsszegélynél ez a probléma fel sem merülhet, hiszen a víz a gyorszegély alatt és felett is szabadon távozhat.

### Csökkenti a térkő megsüllyedésének kockázatát

A térkő alatt felgyülemlett víz következtében nyomás hatására az ágyazat elveszíti az alátámasztó képességét és már egészen kicsi terheléstől is megsüllyed. Ez a kellemetlen jelenség elkerülhető, ha nem engedjük, hogy a térkő alatt megálljon a víz. Erre pedig nincs kézenfekvőbb megoldás, mint a Barabás Gyorsszegély.

### Sokkal szebb, egyenletesebb ívet lehet vele kialakítani

Íves, kanyargó járdaszegélyeket egy méteres, egyenes kerti szegély elemekből csak igen komoly kompromisszumok mellett lehet kialakítani, hiszen ilyenkor nem ívet, hanem sokszöget kapunk.

A Barabás Gyorsszegély segítségével azonban bármilyen pozitív és negatív ív kialakítása szinte gyerekjáték – a legkisebb megalkuvás nélkül.

### Nem áll meg a térkő felületén a víz

Mindenki látott már olyan térközött felületet, ahol a beton kerti szegély egy kicsivel magasabb volt, mint a burkolat. Már egy közepes eső is elég ahhoz, hogy ilyenkor a szegély mellett megálljon a víz. Az pedig szinte természetes, hogy amikor kiszállunk az autóból, akkor éppen belelépünk az így keletkező pocsoló közepébe.

Nos ez az a helyzet, ami soha nem fordulhat elő a Barabás Gyorsszegéllyel, hiszen az engedi elfolyni a csapadékvizet.

### Egyszerűen felszedhető és újrarakható

Nem túl gyakori probléma, de időnként előfordul, hogy az eredetileg burkolni tervezett felületről kiderül, hogy egy kicsivel szélesebbnek, hosszabbnak, más ívben beépítettek kellett volna lennie. Beton szegély esetén az utólagos változtatás igen komplikált és költséges.

A Barabás Gyorsszegély használatával viszont egyszerűen módosítható a burkolandó felület helye, formája, mérete, ráadásul alacsony költséggel, mert minden beépített anyag ismét felhasználható – akár többször is.

### Diszkrét, ugyanakkor rendkívül tartós

Sok tulajdonos számára fontos, hogy a térkő mellett a kerti szegély ne legyen látható. Erre jelenleg csak a Barabás Gyorsszegély alkalmas úgy, hogy közben a térkő tartós megtámasztását is képes biztosítani.



## A Barabás Gyorsszegély használata MIÉRT JÓ A KIVITELEZŐNEK?



### ✓ Ugyanazt a szegélyezést töredék idő alatt lehet elvégezni

Egy vállalkozónak, aki órabérben, napidíjban vagy fix havi bérben fizeti a kollégáit, egyáltalán nem mindegy, hogy egy munkafázis mennyi idő alatt készül el. A beton kerti szegély beépítése egy nagyon munka- és időigényes folyamat, továbbá komoly rutin kell hozzá.

Ezzel szemben a Barabás Gyorsszegély beépítése csupán 5-15 percet igényel méterenként.

### ✓ Minimalizálni lehet a térkővágást

A beton kerti szegélyt előre be kell építeni, helyét pontosan meg kell határozni. Ebből adódóan szinte biztosra vehetjük, hogy amikor az egyik oldalról indulva lerakjuk a térkövet, a másik oldalon a köveket vágni kell.

Ezzel szemben a Barabás Gyorsszegély beépítése a térkővel egyidőben történik, így a néhány centis méret elcsúszásból adódó felesleges vágás nullára csökkenthető, ami jelentős időmegtakarítást eredményez.

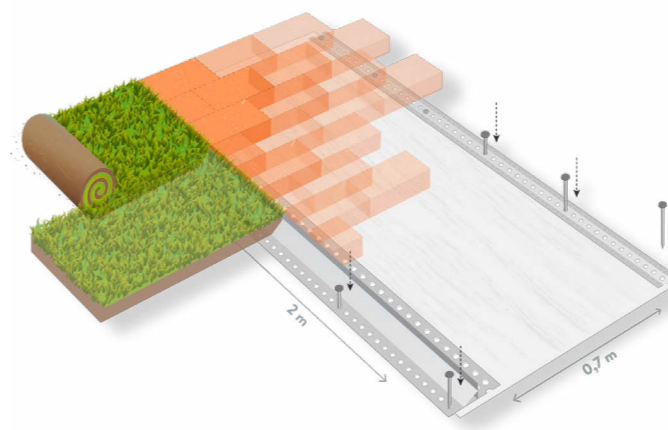
### ✓ A betonozással járó munkafolyamatok teljesen elhagyhatóak

Bármilyen helyszíni betonozáshoz minimum kell cement, homok, kavics és víz. Aztán keverhetjük kézzel vagy betonkeverővel. Persze előre kevert betont is rendelhetünk, de ott figyelni kell nagyon a bedolgozási időre és hogy pont akkor érkezzen, amikor szükséges (se túl korán – mert akkor megköt, se túl későn – mert akkor meg a kollégák töltik felesleges várakozással az időt). Ráadásul arra is ügyelni kell, hogy se sok, se kevés ne legyen.

### ✓ Drasztikusan csökken a fizikai munka mennyisége

Egy méter beton kerti szegély beépítése 60 liter (135 kg) betont igényel, plusz a szegély maga 21 kiló. Ez összesen 156 kg – amit kézi erővel kell mozgatni.

Ezzel szemben egy méter Barabás Gyorsszegély mindössze csak 1 kg, a beépítéséhez pedig csupán néhány szeg szükséges.



### ✓ Rendkívül leegyszerűsíti a logisztikát

A beton kerti szegély építési folyamatából adódóan rengeteg kézi szerszámra, markolóra, teherautóra van szükség.

Ezzel szemben a Barabás Gyorsszegélyhez csupán két dolog kell: szeg és kalapács.

### ✓ A Barabás Gyorsszegély beépítését nagyon gyorsan meg lehet tanulni

A beton kerti szegély beépítéséhez komoly tudás és gyakorlat kell ahhoz, hogy hatékony legyen. A kezdő munkavállalók teljesítménye eleinte igen alacsony (amíg meg nem tanulják a szakma fortélyait), ráadásul ebben az időszakban még az őket oktató gyakorlott munkavállalót is „feltartják”. És nagy szerencsénk van, ha ezután meg is tudjuk tartani őket.

Ezzel szemben a Barabás Gyorsszegély beépítésének fortélyait – annak egyszerűségéből fakadóan – néhány óra alatt bárki elsajátíthatja.

### ✓ A beépítése egyszerű kézi szerszámokkal történik

Nincs szükség betonkeverőre, csákányra, markológépre, lapátra, talicskára, kőműveskanálra, gyémántvágó korongra, gumikalapácsra, vízmértékre. Csupán egy kalapács és egy akkumulátoros flex elegendő a szegély építéséhez.

### ✓ Komoly minőségi kockázatot zárhatunk ki vele

A térkő alapjának megfelelő tömörítése egy 4-500 kilós vibrátorral igen nehéz feladat a mindössze 5 cm vastag beton kerti szegély közvetlen közelében. Nagy az esély rá, hogy a szegély eltörök vagy elmozdul, ezért a gyakorlat az, hogy ez a tömörítés egyszerűen elmarad, vagy csak egy 80-120 kg közötti lapvibrátort használnak, ami erre a feladatra egyszerűen alkalmatlan. Ennek az a következménye, hogy a szegély mellett a burkolat gyakran megsüllyed. Az sem ritka, hogy a probléma megoldása céljából CKT-t tesznek a térkő alá ott is, ahol ez egyébként nem lenne indokolt. Ez műszakilag ugyan jó megoldás, csak borzasztóan drága.

A Barabás Gyorsszegély alkalmazása esetén ezek a problémák a beépítés módjából adódóan egyszerűen fel sem merülnek.

### ✓ Könnyű ívet építeni belőle

Íves felület kialakítása 1 méter hosszú, egyenes beton kerti szegély elemekből ugyan lehetséges, de csak igen komoly kompromisszumok árán. Ilyenkor valójában nem ívet, hanem sokszöget kapunk.

Az íves Barabás Gyorsszegéllyel azonban tökéletes pozitív és negatív ívek formálhatóak gyorsan és könnyedén.

