

[Térkö lerakás okosan >>](#)

# Térkö lerakás okosan



[webfirkasz.hu >>>](#)

[Kerti utak építése otthon, mesteri módon >>](#)

## A térkövek anyaga

A térkövek alkalmazásával rendkívüli módon ízléssé lehet tenni a kertet, az udvart.

A térkövek ápoltabb, gondozottabb hatást keltenek.

A térkövek lehetnek téglából, készülhetnek a térkövek agyagból, betonból, de lehetnek a térkövek akár bazaltból is.

A téglá térkövek a kerti utak burkolására nagyon alkalmasak. Ha a térkövek harmonizálnak a házfal, illetve a kerítés anyagával, akkor ez az összhang igazán szemet gyönyörködtető látványt nyújt. Ha pedig ugyanolyan típusú téglát használunk térkövek gyanánt, mint amelyet a kerítés építésénél, akkor gondosan megtervezett kert hatását érhetjük el.

Kaphatóak agyag, illetve beton térkövek is. Ezeket leginkább olyan helyen használjuk, ahol nagyobb igénybevételnek kell megfelelni. Az agyagból és betonból készült térkövek is remekül variálhatóak, egyedivé tehető velük a kert, udvar. A bazalt térkövek

[webfirkasz.hu >>>](http://webfirkasz.hu)

macskaköszörűen rakhatók le, mellyel régimódi hatást lehet elérni.

A téglá térkövek számtalan mintában rakhatóak le. Lehet alkalmazni z-kötést (vagy katonakötés, ha úgy tetszik halszálkás kötés), lehetnek a térkövek sejtesen egymásba kapcsolódó négyzetek, és használható a nádfonatos kötés is. A téglákat, mint térköveket lehet lapjukra fektetve rakni, de oldallapjukra állítva is nagyon szépen mutatnak, és jó a variálhatóságuk. Természetesen szükséges a téglá térkövek fugázása, amit akár színezhünk is, de ez esetben egy másfajta stílust kapnak a téglá térkövek, mert a fuga válik feltűnőbbé.

Az agyag térkövek látszatra nagyon hasonlítanak a téglá térkövekhez. A különbségüket az adja, hogy az agyag térkövek vékonyabbak. Ezek a térkövek egymáshoz nagyon szorosan rakva képeznek stabil burkolatot, illetve ezek a térkövek homokágyba kerülnek, és tömöríteni kell őket.

A beton térkövek is habarcs nélkül rakhatóak le, homokágyba vagy kavicságyba, szorosan egymás mellé, majd ez után a beton térkövek is tömörítésre kerülnek.

A tömörítés során a beton térkövek rései közé homokot kell juttatni.

A beton térkövek színes változatban is beszerezhetőek. Nagyon szép, ha az azonos színű beton térkövek harmonizálnak a ház, a kerítés színével. A színeket lehet

variálni is, mellyel egyedivé tehető például a beton térkövekkel borított kocsibejáró. Ám vigyázzunk, hogy a színváltozatokat ne vigyük túlzásba. Elég, ha két színt használunk. Három színt esetleg akkor használjunk, ha a térkövek konkrét mintát adnak ki.

A beton térkövek különböző méretben és különböző formában kaphatóak. Nagy előny ez abban az esetben, ha irányváltás történik a térkövek által borított területen, mert ez szinte észrevehetetlenül oldható meg.

A bazalt, vagy gránit térkövek meglehetősen drágák, így inkább kisebb terület burkolására alkalmasak.

[Gondos kerttervezés >>](#)

[webfirkasz.hu >>>](#)

[A jó kertterv jó alap legyen >>](#)

## Egyéb térburkolat

Létezik hagyományos anyagokból készült térburkolat, és van nagyon ötletes, különféle anyagokból készült úgynevezett alternatív térburkolat is.

Az alternatív térburkolat az olyan kertekbe való, ahol a tulaj kedveli az extrém megoldásokat, mert itt aztán mindenféle extrém, alapvetően nem kertben használatos anyagot is fel lehet használni.

Az ilyen térburkolat egyedi, különleges és meghökkentő is lehet. De az olyan kertet, amiben alternatív térburkolat van, azt nem árt rendszeresen gondozni, mert a térburkolat anyagából adódóan a kert akár az elhanyagoltságot is sugallhatja, pedig egyáltalán nem ez a cél.

Tehát legyen a kert folyamatosan ápolva, gondozva.

Természetesen a hagyományos térburkolat tekintetében sem árt a folyamatos ápoltság, a folyamatos kertgondozás. De általában az, aki térburkolatot szeretne kertjében, az az ember szereti a kertjét és gondoskodik is az ápoltságáról.

[webfirkasz.hu >>>](http://webfirkasz.hu)

Az alternatív térburkolat lehelyezése előtt nagyon fontos a pontos tervezés.

A térburkolat anyagának kiválasztására nagy hangsúlyt kell fektetni.

Ha mindenképpen az alternatív térburkolat mellett döntünk, próbáljunk meg elgondolkozni azon, hogy melyek azok az anyagok, amelyek szóba jöhetnek, amelytől nem idegenkedünk, és amelyet el tudunk képzelni a kertünkben. A térburkolat anyaga ne keltsen viszolygást bennünk, az alternatív térburkolat által határolt terület legyen otthonos, legyen teljes része az otthonunknak. Legyen olyan, melyre szívesen nézünk rá, és amelyet szívesen használunk.

Az alternatív térburkolat harmonizáljon a kerttel, összhangban legyen a ház színével, harmonizáljon az őt körülvevő környezettel.

Az alternatív térburkolat készülhet akár ömlesztett anyagból, mint például aprított fakéreg, sóder vagy kőzúzalék.

A kavics igazán praktikus és sűrűn használt térburkolatnak számít, de célszerű olyan területet burkolni vele, melyet ritkábban használunk. A kavics alapvetően igazán dekoratív térburkolat, de a járás

nehézkes rajta, nem beszélve arról a kellemetlen érzésről, ha egy kavics a papucsunkba téved.

Különleges hatású az olyan térburkolat, melynek elemei vasúti talpfák. Ezek kombinálhatóak akár téglával, vagy kavicsal is.

Igazán extrém térburkolat az, ha apró, lapos fémhulladékot szórunk a területre nagy mennyiségben. Alkalmas erre például az alátétgyűrű.

A lapos paladarabok is szép hatást keltenek, mint térburkolat.

[A kert tervezése >>](#)

[webfirkasz.hu >>>](#)

[A kertgondozás egyszerűsíthető >>](#)

## Hogyan történik konkrétan a térkő lerakás?

A térkő lerakás előkészületekkel kezdődik.

A térkő lerakás előtt készítsük jól elő a területet. Mérjük ki a pontosan a területet, majd szedjük ki a földet. Olyan mélyen szedjük ki a földet, hogy kb. 5 cm vastag rétegnek legyen helye, mely lehet kavics, kavics és homok keveréke, vagy csak homok.

Ez után egy kissé tömörítsük a talajt, hogy a térkő lerakás jól sikerüljön

.  
A térkő lerakáshoz szükséges, hogy legyen egy szilárd szegély, ami támaszként szolgál. Ez lehet akár egy akár a házfal, vagy a kerítés is. Ha nincs egy ilyen erős szegély, akkor nincs más megoldás, mint hogy a térkő lerakás előtt készítünk egy peremet úgy, hogy a

[webfirkasz.hu >>>](http://webfirkasz.hu)



térköveket habarcsba fektetjük, mégpedig úgy, hogy a kövek közötti részbe ne kerüljön a habarcsból.

Ha ez megkötött, akkor leteríthetjük a kavicsréteget, vagy akár földdel kevert homokot is. Ha ez kész, akkor tömörítsünk motoros lapvibrátorral.

Ez után jön az 5 cm vastag homokréteg, amit simítsunk le.

## Térkő lerakás menete

Megkezdődhet a térkő lerakás. A köveket szorosan egymás mellé helyezzük el.

Ha mintát is szeretnénk, akkor a szerint helyezzük le a köveket.

Ahogy halad a térkő lerakás előre, úgy mindig söpörjünk homokot a résekbe.

Ha készen van a térkő lerakás a teljes felületen, akkor az egészet söpörjük át homokkal úgy, hogy a kövek közti hézagokba mindenhová jusson be a homok.

Ha az egészet átsöpörtük, akkor motoros lapvibrátor segítségével dolgozzuk be jól a homokot a rések közé. Ekkor újabb rések keletkeznek, megint jöhet a homok, majd a söprés.

Mindezt folytassuk addig, míg a rések már nem nyelnek el több homokot. Ezzel véget is ér a térkő lerakás művelete.

## Térkő lerakás során kialakítható mintázat

Lehet a térkő lerakás során nádfonatos kötést alkalmazni, z-kötést, vagy sejtes kötést. Mindegyik szépen mutat, egyszerű a lerakásuk.

Ha z-kötést alkalmazunk, akkor a szélső köveket faragni szükséges.

Bátrabbak kör alakban is lerakhatják a térköveket, az ilyen forma mindig vonzza a szemet. De ne feledjük: a térkő lerakás alapja a gondos tervezés és a jól előkészített talaj, mert egy szép minta is elcsúnyul, ha nincs kellőképpen tömörítve a talaj.