

# Új termék a kavicssterítések megkötéséhez

A műgyanta kötőanyagú fugázóanyagok fejlesztésében és gyártásában olyan új termék jelent meg a piacon, mely a közterületek burkolására gyakran használt, különböző szemcsenagyságú kavicsok, zúzalékok tartós megkötését teszi lehetővé.

A térburkolattal körülölelt fák és ültetőgödörök körül hagyott vermek funkciója a növényzet vízellátásának biztosítása. A szilárd burkolat nélkül maradó föld takarását és védelmét általában öntöttvas veremráccsal vagy kavics-, esetleg mulcsterítéssel szokták megoldani. A súlyos vasrácsok azonban – jelentős bekerülési költség mellett – könnyű prédát jelentenek a fémtolvajoknak és nehezen tisztítható zugokat a városi szemétnak, kutyapiszoknak, cigarettacsikknek. A lazán szétterített kavicsot vagy mulcsot a járókelők szétrúgják, a kutyák kikaparják, a takarítógépek pedig a szeméttel együtt kiséprük vagy felszívják. Ezeknek a fenntartási problémáknak a megelőzésére több helyen az utcaképtől idegen magasított szegéllyel, nem ritkán támfalelemekkel övezik ezeket a területeket.

## EGYSZERŰ ÉS GAZDASÁGOS

A probléma megoldására a Romex AG új termékkel jelent meg a piacon, mely különböző szemcsenagyságú kavicsok, zúzalékok tartós megkötését teszi lehetővé. A Rompox Deko egy speciális műgyanta kötőanyag, ami 1 kilogrammos kiszerelésben kerül forgalomba. A feladathoz legjobban illeszkedő szemcsés adalékanyagot a felhasználó választja ki: ez lehet zúzalék, kavics, nemes

kőrlemény, de akár színes üvegkavics is. Mivel a cél egy szilárd vízáteresztő réteg (műgyanta kötőanyagú szűrőbeton) előállítása, ezért a kiválasztott adalékanyagoknak hiányos szemszerkezetűnek, pormentesnek és száraznak kell lennie. A kötőanyag sikeresen alkalmazható 5/8-tól 32/56-ig terjedő szemeloszlások esetében.

A kötőanyaggal kezelt kavicszőnyeg alatt az altalajt megfelelően tömöríteni kell.

A kialakítandó kötött réteg vastagsága ~3 centiméter, amit a tükör elkészítésénél figyelembe kell venni. A kiválasztott adalékanyagból 50 kilogrammot kell tiszta betonkeverőben 1 kilogramm műgyantával összekeverni. Öt percnyi keverés után a termék bedolgozásra kész, ezt követően a felületet 24 órán át takarással védeni kell az esőtől, ezután a felület már járható. 1 kilogramm kötőanyag 50 kilogramm kavicssal keverve 1 négyzetméternyi felületre elegendő.

Az így készített kötött kavicszőnyeg erősen vízáteresztő, gyalogosok által járható, gyommentes, géppel tisztítható, mosható,



tartós és esztétikus. A favermeken kívül használható még lábazatok melletti védősávoknál, tipegőkövek közti részekben, emlékműveknél és síremlékeken, valamint bármilyen dekoratív kavicszőnyeg kialakításánál, akár beltérben is. Egyszerű sablonok, elválasztók használatával akár mintás, többszínű motívumok is elkészíthetők. A kivitelezés különleges eszközöket vagy tapasztalatot nem igényel, ezért a ház körüli munkákhoz is kiválóan alkalmas.

Forgalmazza az ALAKart Kft.

[www.rompox.hu](http://www.rompox.hu)

