

Baumit PflasterDrainmörtel térburkolati ágyazóhabarcs



- **Vízáteresztő**
- **Jól terhelhető**
- **Gyökerek nem károsítják**

Termék	Gyárilag előkevert, vízáteresztő, de nem nedvszívó szárazhabarcs. Szilárdsági osztály: C16/20	
Összetétel	Trasszcement, kőlisztzemcsék, adalékok.	
Tulajdonságok	A Baumit PflasterDrainMörtel átengedi a térburkolat alatt, az ágyazórétegen felgyülemlt nedvességet, így a nedvesség által okozott károk elkerülhetők.	
Alkalmazás	A Baumit PflasterDrainMörtel hagyományos alapfelületekre fektetve, kül- és beltérben térburkoló kövek- és lapok ágyazóhabarcsaként vagy aljzatbetonként használható. Alkalmos útszegélykövek ágyazására is az ÖNORM B 2214 és az RVS 8S.06.4 szabványoknak megfelelően.	
Műszaki adatok	Besorolás:	C16/20 (ÖNORM B 4710-1)
	Hajlítási szilárdság:	kb. 3.5 - 4.5 N/mm ²
	Vízfelvétel:	kb. 15 mp. (DIN 18035-6)
	Hőtágulási együttható:	0.01 mm/m °C
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1850 - 2000 kg/m ³ tömörségtől függően

	40 kg	siló
Szemcseméret	max. 4 mm	max. 4 mm
Anyagszükséglet	kb. 18 - 20 kg/m ² /cm tömörségtől függően	kb. 18 - 20 kg/m ² /cm tömörségtől függően

Kiszerezés	40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg siló
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 hónapig.
Veszélyességi és biztonsági előírások	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyességi besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	A munka megkezdése előtt az alapfelület fagymentességét, kellő szilárdságát és tömörségét ellenőrizni kell. Az alapfelület legyen vízáteresztő vagy olyan lejtéssel legyen kialakítva, hogy az ágyazóhabarcsra átszivárgó vizet mindig el tudja vezetni.

Alapfelület-előkészítés A zsákos kiszerezésű Baumit Térburkolati Ágyazóhabarcsához hagyományos keverőben keverjük hozzá a szükséges mennyiségű vizet. Silós kiszerezés esetén átfolyó keverő alkalmazása ajánlott. Csak ép és tiszta térburkoló köveket vagy lapokat használjunk a burkoláshoz. Meleg idő esetén a burkolóelemeket nedvesítsük be. Az ágyazóhabarcs vastagsága az alapfelülettől függ. Elegendő lejtés esetén 3-6 cm-es vastagság elegendő. Vízáteresztő és kellően tömör alapfelület esetén 6 cm a javasolt vastagság. 10 cm-es vastagságig a habarcságot a kövek vagy lapok lerakásával tömöríthetjük. Ennél nagyobb vastagság esetén tömörítőgép használata ajánlott. A burkolóelemek jobban tapadnak, ha közvetlenül a fektetés előtt a habarcságy felületére cementiszapot (sókivirágzásra hajlamos lapok esetén trasszcementből) hordunk fel. A jó minőség eléréséhez megfelelő tömörítés szükséges. Víz hozzáadása a kívánt konzisztencia függvényében: Silós kiszerezés esetén kb. 50 - 70 l /to, zsákos kiszerezés esetén kb. 2 - 2,8 l/zsák. Csak tiszta, vezetékes vizet használjunk.

Általános tudnivalók A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete +5 °C felett legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt. Fagyott alapfelület vagy fagyveszély esetén az anyagot nem szabad bedolgozni! A vonatkozó irányelveket és szabványokat mindig vegyük figyelembe. A receptúrának és a jó vízáteresztő-képességnek köszönhetően a trasszcement segít megakadályozni az egyébként (nem megfelelő kötőanyag választás miatt) gyakran előforduló sókirkodást. A silófelállításhoz szükséges csatlakozások (silóink és silóállító járműveink méret- és súlyadatai) a silók műszaki ismertetőiben találhatóak:
Áram: 380 V, 25 A (lomha biztosíték a keverő miatt)
Víznyomás: min. 3 bar, 3/4" csatlakozás
Megközelítés: nehéz gépjárművel állandóan szabadon megközelíthető legyen
Helyigény: min. 3 x 3 m, teherbíró felület

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslataink és előírásaink, melyeket a tudomány és a gyakorlat jelenlegi állása alapján a vevőknek és a felhasználóknak adunk segítségül, nem köteleznek bennünket, nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt és adásvételi szerződésből adódó mellék-kötelezettséget. Nem mentesítik a vevőt termékeink tervezett felhasználási célra való alkalmasságának saját felelősségre történő ellenőrzése alól.