



Baumit PflasterFugenmörtel

térburkolati fugázóhabarcs

Előnyök

- Egyszerűen bedolgozható
- Fagy és útszórósó ellenálló
- Magasnyomású mosóval is mosható



Termék

Gyárilag kevert javított, jó kitöltő képességű száraz habarcs, C 30-as szilárdsági osztály.

Összetétel

Trasszcement, közetszemcsék, adalékok.

Tulajdonságok

A Baumit PflasterFugenMörtel jó kitöltő képességű, fagy- és sóálló fugázóhabarcs burkolókövek és lapok fugázására. Alkalmazható kőburkolatok habarcsaként szegélykövek, útburkolati peremekhez ill. nagyméretű lapokhoz.

Alkalmazás

A Baumit PflasterFugenMörtel használható kül- és beltérben egyaránt minden szokásos térburkoló kőhöz vagy laphoz iszapolási technikával, megfelel az ÖNORM B 2214 szabványának (Útburkolási technikák). Gyors kötése miatt a köveket még időben tisztítsuk meg. A rendelkezésre álló szegélyköveket, útburkolati peremeket vagy nagyméretű lapokat a Baumit PflasterFugenMörtel kellő meghúzása után dolgozzuk be. A fugák egy munkamenetben a kőfelület koszolódása nélkül elkészíthetők.

Műszaki adatok

Termék	
Szilárdsági osztály:	C30
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 2000 kg/m ³

Változat(ok)	25 kg
Szemcseméret	max. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 2 kg/m ² /cm - 4 kg/m ² /cm útburkolókövek esetén (a fugamérettől és a fektetés módjától függően)
Anyagszükséglet	kb. 1 kg/m ² /cm burkolólapok esetén

Kiszerezés

25 kg/zsák, 56 zsák/raklap = 1400 kg

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

Zúzottkő és homokágy esetén a lerakott térburkolatot fugázás előtt megfelelően tömöríteni kell (pl. lapvibrátor). Ágyazóhabarcsba vagy betonba fektetett elemek esetén a tömörítés a lapok vagy kövek kézi elhelyezésével megoldható. A minimális fugaszélesség legalább 5 mm legyen. A fugázás minden esetben a teljes fugamélységben történjen.

Felhordás

A zsákos Baunit PflasterFugenMörtel géppel (kényszer-, átfolyó-, szabadesésű keverővel vagy keverőszárral) alkalmazástól függően földnedvesre, képlékenyre, vagy folyékony konzisztenciájúra keverjük (területe 1,3 liter esetén 35 - 38 cm).

A burkolóköveket beépítés előtt intenzíven nedvesítsük elő. A fölösleges vizet vízátresztő ágyazáson vezessük el (Pl. Baunit Térburkolati ágyazóhabarcs).

Azért, hogy egyszerűbben és hatékonyabban tisztítható legyen a kövek felülete, érdemes felületi bevonatot vagy impregnálót használni. Az iszapolási technika felülettől függően történik. A Baunit PflasterFugenMörtel optimális mennyiségét és a teljes fugazárast gumisíberrel érhetjük el. A mély fugák is egy munkamenetben kitölthetők.

A felületet a habarcs meghúzása után szivaccsal vagy gyenge vízszugárral tisztítsuk. A habarcsmaradékok durva kvarchomokkal vagy fűrészporral távolíthatók el, ezután az egész burkolatfelületet gondosan tisztítsuk meg.

A köveket vagy nagy felületű lapokat Baunit Térburkolati Fugázóhabarccsal töltsük ki vagy öntsük ki és a felületet simítsuk el. A megmaradó habarcs rögtön eltávolítható.

Kb. 3,5-4,0 liter víz víz szükséges zsákonként. Földnedves és képlékeny habarcs esetén kb. 2,5-2,8 liter víz/zsák. Csak tiszta vizet használjunk. Használattól függően a köv. várakozási időket tartsuk be: Csak gyalogosforgalom: 3 nap; kisebb forgalom (személyautók): 7 nap; teljes terhelés: 21 nap. Ezeket a határidőket alacsony hőmérséklet esetén megfelelően növeljük.

Általános tudnivalók A Baunit PflasterFugenMörtel használata során (előkészítés, követelmények, beépítés, feldolgozhatósági idő, fugázás) hideg és meleg időjárás esetén tartsuk be a szabvány szerinti előírásokat. A levegő, az anyag- és az alapfelület hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt.

Fagyveszély esetén ne dolgozzunk vele!

A receptúrának köszönhetően a trasszcement segít megakadályozni az egyébként (nem megfelelő kötőanyag választás miatt) gyakran előforduló sókirkódást.

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.