

Baumit Baumacol PremiumFuge prémium fugázó



- **Flexibilis**
- **Víztaszító**
- **Kül- és beltéri használatra**

Termék

Por alakú, víz- és fagyálló, élelmiszerbarát, nagy szilárdságú, vízlepergető, különösen képlékeny flexibilis fugázóanyag. Egyenletesen húzható és könnyen bedolgozható fugába. Alacsony vízfelvételi képessége és a nagyobb kopásállósága ellenére is a fugaelszíneződés szinte kizárt. **Besorolás: CG2 WA**

Összetétel

Cement, homok, pigmentek, adalékszerek.

Alkalmazás

Bel- és kültérben, 1-8 mm fugaszélességig, vízszintes és függőleges felületek víz és szennytaszító fugázó anyaga. Alkalmos kerámia csempék, lapok és mozaik lapok fugázására vizes helyiségekben, teraszokon és erkélyeken. Padlófűtésre megfelelő.

Műszaki adatok

Besorolás:	CG2 WA
Száradási idő:	kb. 5 perc
Max. fugaszélesség:	8 mm
Min. fugaszélesség:	1 mm
Fazékidő:	kb. 2 óra
Járhatóság:	kb. 24 óra
Színpaletta:	Baumacol PremiumFuge

	2 kg	5 kg	20 kg
Vízigény	kb. 0.21 - 0.24 l/kg	kb. 0.21 - 0.24 l/kg	kb. 0.21 - 0.24 l/kg



Kiszáradás

2 kg/vödör, 168 vödör/raklap = 336 kg
5 kg/vödör, 90 vödör/raklap = 450 kg
20 kg/doboz, 60 doboz/raklap = 1200 kg

Tárolás

Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a csomagoláson jelzett időpontig.

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 burkolat ragasztónak és a fugaszéleknek száraznak, por, olaj- és zsírmentesnek kell lennie. A fuga tartományában csemperagasztó- vagy ágyazóhabarcs maradványok, kitüremkedések ne legyenek.

Nem alkalmas:

Saválló fugázásra és dilatációs hézagok kitöltésére. Nagy vízterhelésnek kitett helyeken (ipari környezetben, autósókban stb.).

Alapfelület-előkészítés Az alapfelületet fugázhatóságát vizsgálni kell.

Felhordás

A Baumacol Premium Fuge-t az előírt mennyiségű tiszta vízbe szórjuk bele és lassú járású gépi keverővel (keverősár) kb. 3 percen át keverjük csomómentes masszává. 5 perc pihentetés után még egyszer keverjük át.

Felhívjuk figyelmet arra, hogy az előírtnál több keverővíz alkalmazása a termék minőségére nézve veszélyeket hordoz magában (pl. foltosodás, kifehéredés), ezért a kézi keverés nem javasolt!

A masszát kemény fugázó gumival, a fugairányra átlósan húzva dolgozzuk be a fugákba. Ügyeljünk rá, hogy a fuga teljes keresztmetszetét hézagmentesen töltsük ki. A kerámiaburkolat típusától függően 15-20 perc múlva tiszta vízzel, puha mosószivaccsal mossuk át a felületet, majd tiszta vízzel ismételjük meg a tisztítást. A tisztításnál és lemosásnál kevés vizet hordjunk fel a felületre.

Szélesebb fugák készítéséhez 0,5 mm szemcseméretű kvarchomok max. 20 %-ban adagolható (5 kg PremiumFuge/1 kg kvarchomok), próbafugázás szükséges!

24 órán keresztül a felületet védjük a mechanikai sérülésektől. A fugaanyag foltosodásának elkerülése érdekében a fugázás előtt a ragasztóhabarcs kiszáradását meg kell várni és egyenletesen, mindenhol kikaparni. A fugázás megkezdése előtt a helyszínen mindig próbafelhordást kell végezni az esetlegesen előforduló színhibák elkerülése miatt, illetve meggyőződhetünk a mosás eredményéről és ezáltal elkerülhető a lap foltosodása pl. durva, máz nélküli, porózus kerámiaburkolatok esetén. Az egymás mellé kerülő fugaanyagok esetén azonos sorozatszámú anyagot szabad használni.

Rendszerkiegészítő termék:

Baumit Baumacol Silikon (A Baumacol PremiumFuge fugázóanyaggal megegyező színek + átlátszó színben)

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. Az aljzatra vonatkozó szabványokat, előírásokat, műszaki előírásokat mindenkor figyelembe kell venni! Magas páratartalom és alacsony hőmérséklet késlelteti, magas hőmérséklet gyorsítja a kötést és a szilárdulást.

A feldolgozás során a vonatkozó szabályokat, normákat és műszaki irányelveket tartsuk be.

A fugázóanyag felhordása előtt az erősen nedvszívó kerámiaburkolatok esetén a fugákat enyhén be kell nedvesíteni (ne maradjon víz a fugában). A fugázóanyag foltosodásának elkerülése érdekében, a fugázás előtt a ragasztó- ill. ágyazóhabarcs kiszáradását meg kell várni és a fugákból egyenletesen, mindenhol ki kell kaparni. A különböző fugamélységek és a különböző szívóképesség, valamint a fugázóanyag bekeverésekor az eltérő vízmennyiségek más-más színárnyalatot eredményeznek. A pihentetési idő elhagyása a szilárdságot csökkenti. A kötésnek indult fugázóanyaghoz nem szabad vizet hozzáadni és ismét összekeverni. Adalékszerek és más egyéb anyagok hozzáadása tilos! Tisztításakor a mosószivacsot gyakran kell öblíteni, jól ki kell csavarni, és gondoskodni kell mosóvíz rendszeres tisztaságáról. A vízzel bőségesen telített (nem megfelelően kicsavart) mosószivaccsal történő többszöri átmosás, illetve a bedolgozott fugázóanyag korai tisztítása a fugázóanyag színproblémájához vezet. A frissen felhordott anyag gyors, hirtelen kiszáradását meg kell akadályozni, illetve a közvetlen napsugárzástól, esőtől, fagytól védeni kell. A frissen elkészült fugázóanyagot védeni kell a további munkálatok pl. festés által okozott sérülésektől és a szennyeződésektől, melyek a fugázó minőségét, valamint az optikai és esztétikai hatást is befolyásolják. Amennyiben a felület lefedésre kerül pl. fólia, akkor biztosítani kell a rendszeres légcserét, mert fugázóanyagból felszálló pára a fólián lecsapódik, majd a fugára visszajutva annak szilárdságának csökkenéséhez és elszíneződéséhez vezet. A felület tisztítása az első hetekben csak tiszta, normál hőmérsékletű vízzel lehetséges, a vegyszeres tisztítás a fugázóanyag elszíneződését okozza. A megadott műszaki adatokat befolyásolja a magas páratartalom, az alacsony hőmérséklet, a nem szívóképes alapfelület és az előírttól eltérő vízmennyiség a bekeverésekor.

Javasolt szerszámok:

lassú fordulatú, keverősáras fűrőgép, megfelelő méretű keverőedény, kemény fugázó gumi, fugamosó szivacs, vizes edény.

A szerszámokat használat után azonnal vízzel meg kell tisztítani.

Munkavédelem:

Termékre jellemző tulajdonságok, mint összetétel, hulladék elhelyezés, tisztítás, különleges kezelés megtalálhatók a termék biztonsági adatlapján.

Biztonsági előírások: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

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.