



Baumit Ceramic F

rugalmas fugázóhabarcs

Előnyök

- **Fagyálló**
- **Víztaszító**
- **Időjárásálló**



Termék

Gyárilag előkevert, ásványi szárazhabarcs (G) az MSZ EN 998-2 szabvány szerint

Összetétel

Cement, homok, a feldolgozhatóságot és a jobb tapadást biztosító adalékszerek

Tulajdonságok

Nagy szilárdságú fugahabarcs. Kitűnő feldolgozhatóság, jó kőeltapadás. Kikeményedés után víztaszító, időjárás- és fagyálló.

Alkalmazás

Speciális cementhabarcs kerámia burkolatok utólagos fugázásához (látható klinkertégla) Baumit kerámiaburkolatú hőszigetelő rendszereken

- Feldolgozás hézagolással, nedvszívó és érdes kerámia burkolatokhoz
- Falazóelemek utólagos fugázásához (pl. téglá, klinker, mészhomokkő, betonkő)

Alkalmos ellenálló és időjárásálló felületekhez lábazati térben is

- DIN 18515-1 szabvány szerint külső falazatok látható fugázó habarcsaként

- Tapasztalatok alapján erős környezeti hatásoknak kitett helyeken az MSZ EN 998-2 szabvány B melléklete szerint.

Műszaki adatok

Termék	
Nyomószilárdság:	> 10 N/mm ² (28d)
Szín:	cementszürke
Habarcsminőségi csoport:	Normál falazóhabarcs (G) az EN 998-2 szerint
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1.6 kg/dm ³
Bedolgozási idő:	kb. 1 óra
W-érték:	≤ 0.4 kg/(m ² .min ^{0,5})

Változat(ok)	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 5 kg/m ² lapnagyságtól függően
Vízigény	kb. 2.5 l/zsák - 3 l/zsák

Kiszerezés

25 kg/zsák, 42 zsák/raklap = 1050 kg

Tárolás

Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 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

Az alapfelület legyen szilárd, teherhordó, szennyeződéstől és portól mentes. A falazóelemek vagy a burkolat fugái minimum 8 mm mélyek és éltisztára kapartak legyenek. A kőelek legyenek tiszták, hogy a fugahabarc jó tapadása biztosítva legyen. Erősen nedvszívó alapfelület esetén előnedvesítsünk.

Felhordás

Keverés:

Zsákonként 2,5 - 3 liter víz hozzáadásával kb. 15 liter nedves habarcsot kapunk. A fugahabarcsot csak arra alkalmas keverővel, keverőszárral vagy kényszer- ill. átfolyó habarcskeverő géppel lehet keverni. Földnedves, enyhén képlékeny konzisztenciát állítsuk be. A bekevert habarcsot 1 órán belül dolgozzuk be. A feldolgozás alatt további víz hozzáadása nem megengedett, színeltérés léphet fel.

Feldolgozás:

A fugahabarcsot erősen tömörítve fugázó vassal két rétegben (friss a frissben módszerrel) a fugákat simítsuk ki. A fugaréteg a habarcs meghúzása után süllyesztve vagy enyhén megdöntve legyen. A fugaréteg mindig azonos tömörségű habarccsal legyen elkészítve. DIN V 18580, DIN 1053, DIN 18330 (VOB, C rész) szabványokra figyelni.

Kiadósság:

- 1 zsák szárazhabarcsból kb. 15 liter nedves habarcs készíthető

Általános tudnivalók Minőségbiztosítás:

Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben az MSZ EN 998-2 szerint történik.

Annak érdekében, hogy a foltosodást a fugaképből elkerüljük, ügyeljünk az egységes vízadagolásra, a fuga mélységére és a szélességére.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell arra, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A különböző gyártású tételek felhasználása esetén az anyagot feltétlenül keverjük össze a fugázás kezdete előtt.

A színárnyalatot a mindenkori gyártótól függően valamint a természetes ásványok változatossága is befolyásolják. Ezért a különböző gyártóhelyek fuga- és falazó habarcsait ugyanazon épületen ne keverjük.

Az árnyalatbeli eltéréseket a feldolgozási feltételek (időjárás, konzisztencia stb.) ill. az ásványi anyagok is okozhatják. A cementszürke színtónusnál a nyersanyagok miatt és ennek alapján az adott gyártóüzemek között jelentős színeltérések lehetségesek. A cementszürke színtónusnál szükséges a szín jóváhagyása előtt a mindenkori gyártóüzemről egy eredeti színmintát igényelni/rendelni.

A felületet az anyag feldolgozási és a kötési ideje alatt védeni kell a közvetlen napsütéstől, esőtől és erős szélről. A feldolgozáskor a különböző száradási feltételek színegyenlenségeket eredményezhetnek, az anyaggal kapcsolatos kifogás nem igazolható. A friss habarcsfugákat legalább 2 napig a gyors kiszáradástól és egyéb káros hatásoktól meg kell védeni.

Magas nyári hőmérsékletben a száradási idő megrövidül (a felület megéregése lehetséges). A levegő magas páratartalma és/vagy alacsonyabb hőmérséklete (pl. késő ősszel) jelentősen meghosszabbíthatja a kötési időt és egyenetlenné teheti a színárnyalatot.

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C és +30 °C között legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. DIN EN 998-2, DIN V 18580 und DIN 18330 (VOB, C rész) szabványokra és különösen az általános építési irányelvekre figyelni.

Csak tiszta - pl. vezetékes - vizet használjunk. Egyéb adalékszerek - pl. fagyásgátló - hozzákeverése tilos! A beszennyeződött felületet még a habarcs félképlékeny állapotában kell megtisztítani a körülményektől függően gyökérkefével, spatulával, majd nedves ronggyal. Amennyiben a habarcs száradása után is marad vékony, foltos szennyeződés a felületen, az előnedvesített falfelületről 15-20 szorosára hígított háztartási sósavval eltávolítható.

A felületi rétegbe bevitt kloridionokat azonban (a sókivirágzás keletkezésének megakadályozására) tiszta vizes ruhával végzett többszöri áttöréssel el kell távolítani, ügyelve arra, hogy eközben a felületbe ne vigyünk be sok nedvességet, ami esetleg később kivirágzást okozhat.

Biztonsági intézkedések: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait. A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.

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.