

Baumit KlinkerMörtel

klinkerhabarcs



- Időjárásálló
- Trassztartalmú
- Kivirágzásmentes

Termék	Gyárilag előkevert, különleges ásványi száraz falazóhabarcs.	
Összetétel	Cement, homok, mészkő, adalékszerek.	
Tulajdonságok	MSZ EN 998-2:2017 szabvány szerinti M 10 G minőségű falazóhabarcs	
Alkalmazás	Bármely – max. 5% vízfelvételi , fagyálló égetett kerámia (tégla) – anyagú vakolatlanul maradó falazott fal fugáinak kitöltésére (falazással egy időben, vagy külön munkamenetben) homlokzaton, illetve belső térben. A falazatot a kikeményedés alatt a megfelelő védelemmel ellátni – pl. takarással	
Műszaki adatok	Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm ²
	Nyomószilárdság 28 nap után:	> 10 N/mm ²
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1800 kg/m ³
	Hővezetési tényező ($\lambda_{10, dry, mat}$):	kb. 1.110 W/mK

	25 kg
Maximális szemcse-méret	2 mm
Vízigény	kb. 4.5 l/zsák

Kiszerezés	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 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-előkészítés A falazóelemeket amennyiben szükséges, nedvesítsük.

Felhordás	<p>Keverés:</p> <p>A Baumit Klinker Habarcsot semmilyen más terméket ne keverjünk. A Baumit Klinker Habarcsot szabadesésű, kényszer- ill. átfolyó habarcskeverő géppel lehet keverni. Szabadesésű, vagy kényszer-keverőgéppel történő keverésnél először a vizet adagoljuk a keverőgépbe (képlékeny konzisztencia eléréséhez zsákonként kb. 5 liter vizet), és csak ezután adagoljuk a habarcsot. Mindig egész zsákokat keverjünk egyszerre. Keverési idő 2-3 perc.</p> <p>Amennyiben a Baumit Klinker Habarcsot átfolyó-keverővel keverjük, a vízadagolás automatikusan történik a beállított, igény szerinti konzisztenciának megfelelően.</p> <p>Feldolgozás:</p> <p>A feldolgozásnál kövessük a téglá ill. a falazóelem gyártó utasításait. A falszerkezet készítésénél a Baumit Klinker Habarcsot a fugák teljes felületén fel kell hordani. Az állóhézagokat teljesen ki kell tölteni. A fugákban lévő habarcs egyenlő idejű meghúzása után (félképlékeny állapot) a fugákat fugázóvassal vagy megfelelő segédeszközzel le kell simítani.</p> <p>Kiadósság:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 tonna szárazhabarcsból kb. 600 liter nedves habarcs készíthető- 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.**

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt.

Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. Egyéb adalékszerek – pl. fagyásgátló – hozzákeverése tilos!

A kész habarcs feldolgozhatósági ideje időjárástól függően 1-2 óra.

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, foltszerű 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.

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.