

Baumit MM 50

falazóhabarcs 50



- **Egyszerű bedolgozhatóság**
- **Biztonságilag és minőségi szempontból tesztelt**
- **Normál statikai igényű követelményeknek megfelelő**

Termék	Gyárilag előkevert száraz falazóhabarcs.	
Összetétel	Mészhidrát, cement, mészkő, adalékszerek.	
Tulajdonságok	MSZ EN 998-2 szabvány szerinti M 5 G minőségű falazóhabarcs.	
Alkalmazás	Az építészetben alkalmazott téglafalazatokhoz, pillérekhez, a falazóelemek összekötésére, teherelosztásra és hézagkitöltésre.	
Műszaki adatok	Besorolás: Nyomószilárdság 28 nap után: Szárazhabarcs sűrűség:	M 5 G az MSZ EN 998-2 szerint > 5 N/mm ² kb. 1800 kg/m ³
	40 kg	siló
Szemcseméret	4 mm	4 mm
Anyagszükséglet	függ a falvastagságtól és a tégl méretétől	függ a falvastagságtól és a tégl méretétől
Vízigény	kb. 6 l/40kg - 7 l/40kg	
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.	

Felhordás

Keverés:

A falazóhabarcsot kézzel vagy géppel (szabadesésű vagy folyamatos) lehet megkeverni. Szabadesésű keverőgéppel történő keverésnél először a vizet adagoljuk a keverőgépbe (képlékeny konzisztencia szükségessége esetén zsákonként 6-8 liter vizet), és csak utána adagoljuk a száraz habarcsot. Mindig egész zsákot vagy zsákokat keverjünk egyszerre. Keverési idő 2-3 perc.

Feldolgozás:

Kövessük a téglá, ill. falazóelem gyártó utasításait. Az általános szabályok szerint a falazóelemeket szükség szerint elő kell nedvesíteni, majd a falazóhabarcsot általában 10 mm vastagságban egyenletesen, a vízszintes és a függőleges fugákat teljesen kitöltve kell elteríteni. A leeső, elszennyeződött habarcsot újra felhasználni tilos!

Kiadósság:

- 1 liter felhasználásra kész nedves habarcsához kb. 1,7 kg szárazhabarcs szükséges
- 1 tonna szárazhabarcsból kb. 600 liter nedves habarcs készíthető
- 1 zsák szárazhabarcsból kb. 24 liter nedves habarcs készíthető

Falazóelem típusa	Falvastagság (cm)	Anyagszükséglet (kg/m ²)
PTH 38 N+F	38	42
PTH 38	38	61
PTH 30 N+F	30	33
PTH 30	30	51
PTH 25 N+F	25	29
PTH 38 pincetégla	38	61
PTH 20 N+F	20	23
PTH 11,5 N+F	11,5	13
PTH 10 N+F	10	11
tömör kisméretű téglá	12	38
tömör kisméretű téglá	25	90
tömör kisméretű téglá	38	136
B 30 blokktegla	30	62
B 30 blokktegla	17,5	48

Általános tudnivalók

A habarcszandó felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta – pl. vezetékes – vizet használjunk. A kész habarcs feldolgozhatósági ideje időjárástól függően 1–2 óra.

Biztonsági előírások: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

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.