



Baumit MM 100

falazóhabarcs 100



- **Egyszerű bedolgozhatóság**
- **Biztonságilag és minőségi szempontból tesztelt**
- **Nagy statikai igénybevétel esetén is alkalmazható**

Termék	Gyárilag előkevert száraz falazóhabarcs.	
Összetétel	Mészhidrát, cement, mészkő, adalékszerek.	
Tulajdonságok	MSZ EN 998-2 szabvány szerinti M 10 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 10 G az MSZ EN 998-2 szerint > 10 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/zsák - 7 l/zsák	

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. 1,8 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 pincetégla	38	61
PTH 30 hanggátló	30	97
tömör kisméretű téglá	12	38
tömör kisméretű téglá	25	90
tömör kisméretű téglá	38	136
ikersejt téglá	12	29
ikersejt téglá	25	63
ikersejt téglá	38	96
B 30 blokkteglá	30	62
B 30 blokkteglá	17,5	48

Általános tudnivalók

A habarcsozandó felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C-nál magasabb legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt. Csak tiszta – pl. vezetékcs – 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.