

Baumit MM 30

Falazóhabarcs 30



- Gyárilag előkevert
- Egyszerű bedolgozhatóság
- Biztonságilag és minőségi szempontból tesztelt

Termék	Gyárilag előkevert száraz falazóhabarcs	
Összetétel	Mészhidrát, cement, mészkő, adalékszerek.	
Tulajdonságok	MSZ EN 998-2 szabvány szerinti M 2,5 G minőségű falazóhabarcs.	
Alkalmazás	Az építészetben alkalmazott téglafalazatokhoz, falazóelemek összekötésére, teherelosztásra és hézagkitöltésre.	
Műszaki adatok	Besorolás:	M 2,5 G az MSZ EN 998-2 szerint
	Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm ²
	Szárazhabarcs sűrűség:	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	

Kiszerezés 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg; siló 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 zsákokat 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 habarcsra kb. 1,6 kg szárazhabarcs szükséges
- 1 tonna szárazhabarcsból kb. 625 liter nedves habarcs készíthető
- 1 zsák szárazhabarcsból kb. 25 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	30
PTH 30	30	48
PTH 25 N+F	25	27
PTH 38 pincetégla	38	58
PTH 20 N+F	20	22
PTH 11,5 N+F	11,5	12
PTH 10 N+F	10	10
tömör kisméretű téglá	12	35
tömör kisméretű téglá	25	84
tömör kisméretű téglá	38	128
ikersejt téglá	12	28
ikersejt téglá	25	60
ikersejt téglá	38	91
B 30 blokkteglá	30	58
B 30 blokkteglá	17,5	45

Általános tudnivalók

Minőségbiztosítás:

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

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 található:

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.