

# Baumit Falazó Habarcs 100 (Baumit MauerMörtel 100)



<b>A termék:</b>	Gyárilag előkevert száraz falazóhabarcs.												
<b>Összetétel:</b>	Mészhidrát, cement, mészkő, adalékszerek.												
<b>Tulajdonságok:</b>	MSZ EN 998-2:2003 szabvány szerinti M 10 G minőségű falazóhabarcs.												
<b>Felhasználás:</b>	Az építészetben alkalmazott téglafalazatokhoz, pillérekhez, a falazóelemek összekötésére, teherelosztásra és hézagkitöltésre.												
<b>Műszaki adatok:</b>	<table><tr><td>Maximális szemnagyság:</td><td>4 mm</td></tr><tr><td>Nyomószilárdság (28 napos):</td><td>nagyobb, mint 10,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Hővezetési tényező:</td><td>0,8 W/mK</td></tr><tr><td>Páradiffúziós ellenállási szám (μ):</td><td>15,95</td></tr><tr><td>Keverővíz szükséglet:</td><td>kb. 6-7 l / zsák</td></tr><tr><td>Száranyag sűrűség:</td><td>1800 kg/m<sup>3</sup></td></tr></table>	Maximális szemnagyság:	4 mm	Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 10,0 N/mm <sup>2</sup>	Hővezetési tényező:	0,8 W/mK	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	15,95	Keverővíz szükséglet:	kb. 6-7 l / zsák	Száranyag sűrűség:	1800 kg/m <sup>3</sup>
Maximális szemnagyság:	4 mm												
Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 10,0 N/mm <sup>2</sup>												
Hővezetési tényező:	0,8 W/mK												
Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	15,95												
Keverővíz szükséglet:	kb. 6-7 l / zsák												
Száranyag sűrűség:	1800 kg/m <sup>3</sup>												
<b>Kiadósság:</b>	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												
<b>Veszélyességi besorolás:</b>	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 <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.												
<b>Tárolás:</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.												
<b>Minőségi garancia:</b>	D/09/G/04 és A/08/G/03 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-2:2003 szerint)												
<b>Feldolgozás:</b>	<p><b>Keverés</b> 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.</p> <p><b>Falazás</b> Kövessük a téгла-, 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!</p>												

**Anyagszükséglet:** Szárazhabarcs szükséglet veszteségek nélkül (tájékoztató értékek)

Falazóelem típusa	Falvastagság (cm)	anyagszükséglet (kg/m <sup>2</sup> )
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 tégl	12	35
tömör kisméretű tégl	25	84
tömör kisméretű tégl	38	128
ikersejt tégl	12	28
ikersejt tégl	25	60
ikersejt tégl	38	91
B 30 blokktegl	30	58
B 30 blokktegl	17,5	45

**Általános tudnivalók:**

A habarcszóandó 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.

A silőfelállításhoz 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 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.