

# Baumit ThermoMörtel 50

## hőszigetelő falazóhabarcs



- **Egyszerű bedolgozhatóság**
- **Speciálisan hőszigetelt falakhoz**
- **Biztonságilag és minőségi szempontból tesztelt**

<b>Termék</b>	Gyárilag előkevert, hőszigetelő kész szárazhabarcs.
<b>Összetétel</b>	Mészhidrát, cement, duzzasztott perlit, adalékszerek.
<b>Tulajdonságok</b>	MSZ EN 998-2 szabvány szerinti M 5 L minőségű falazóhabarcs.
<b>Alkalmazás</b>	Az építészetben alkalmazott bármelyik téglához, különösen hőszigetelő téglához. <b>Pórusbeton falazóelemekhez nem alkalmas!</b>

<b>Műszaki adatok</b>	Nyomószilárdság 28 nap után:	> 5 N/mm <sup>2</sup>
	Szárazhabarcs sűrűség:	500 - 750 kg/m <sup>3</sup>
	Hővezetési tényező ( $\lambda_{10, dry, mat}$ ):	0.250 W/mK

	40 l
Szemcseméret	max. 2 mm
Vízigény	kb. 19 l/zsák

<b>Kiszereles</b>	40 l/zsák, 45 zsák/raklap = 1,8 m <sup>3</sup>
<b>Tárolás</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 9 hónapig.
<b>Minőségbiztosítás</b>	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben az MSZ EN 998-2 szerint történik.
<b>Veszélyességi és biztonsági előírások</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>Felhordás</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 kb. 19 liter vizet), és csak utána adagoljuk a száraz habarcsot. Mindig egész zsákot vagy zsákokat keverjünk egyszerre. Keverési idő 3-5 perc.</p> <p><b>Feldolgozás:</b> Kövessük a téglá-, ill. falazóelemgyártó 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> <p><b>Kiadósság:</b> - A falazóelem fajtájától és a falvastagságtól függ. 1 liter nedves habarcs előállításához kb. 1 liter (0,5 kg) száraz habarcs szükséges. - 1 zsák szárazhabarcsból kb. 40 liter nedves habarcs készíthető</p>

<b>Általános tudnivalók</b>	<p><b>Minőségbiztosítás:</b> <b>Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben az MSZ EN 998-2 szerint történik.</b> 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. Egyéb adalékszerek hozzákeverése tilos! A kész habarcs feldolgozhatósági ideje időjárástól függően 1–2 óra.</p>
-----------------------------	---

---

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.