

Baumit Falazó Habarcs 30

(Baumit MauerMörtel 30)



A termék:	Gyárilag előkevert száraz falazóhabarcs.												
Összetétel:	Mészhidrát, cement, mészkő, adalékszerek.												
Tulajdonságok:	MSZ EN 998-2:2003 szabvány szerinti M 2,5 G minőségű falazóhabarcs.												
Felhasználás:	Az építészetben alkalmazott téglafalazatokhoz, falazóelemek összekötésére, teherelosztásra és hézagkitöltésre.												
Műszaki adatok:	<table><tr><td>Maximális szemnagyság:</td><td>4 mm</td></tr><tr><td>Nyomószilárdság (28 napos):</td><td>nagyobb, mint 3,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező:</td><td>0,8 W/mK</td></tr><tr><td>Páradiffúziós ellenállási szám (μ):</td><td>10</td></tr><tr><td>Keverővíz szükséglet:</td><td>kb. 6 l / zsák</td></tr><tr><td>Szárazanyag-sűrűség:</td><td>kb. 1800 g/dm³</td></tr></table>	Maximális szemnagyság:	4 mm	Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 3,0 N/mm ²	Hővezetési tényező:	0,8 W/mK	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	10	Keverővíz szükséglet:	kb. 6 l / zsák	Szárazanyag-sűrűség:	kb. 1800 g/dm ³
Maximális szemnagyság:	4 mm												
Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 3,0 N/mm ²												
Hővezetési tényező:	0,8 W/mK												
Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	10												
Keverővíz szükséglet:	kb. 6 l / zsák												
Szárazanyag-sűrűség:	kb. 1800 g/dm ³												
Kiadósság:	1 liter felhasználásra kész nedves habarcsához kb. 1,6 kg szárazhabarcs szükséges 1 tonna szárazhabarcsból kb. 625 liter nedves habarcs készíthető 1 zsák szárazhabarcsból kb. 25 liter nedves habarcs készíthető												
Veszélyességi besorolás:	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.												
Tárolás:	Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.												
Minőségi garancia:	D/09/G/02 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-2:2003 szerint)												
Kiszerezés:	40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva) vagy silóban												
Feldolgozás:	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:**Falazás**

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!

Anyagszükséglet:

Szárazhabarcs szükséglet veszteségek nélkül (tájékoztató értékek)

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:

A habarcsozandó 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 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 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.