



Baumit Sanova Trass HM30

trassz falazóhabarcs 30

Előnyök

- Könnyű bekeverés
- Megnövelt bedolgozási idő
- Műemlékfelújítási elvárásoknak is megfelel



Termék

Gyárilag előkevert száraz falazóhabarcs.

Összetétel

Mészhidrát, Puzzolan/Trassz, mészkő, adalékszerek.

Tulajdonságok

MSZ EN 998-2 szabvány szerinti **M 2,5 G** minőségű falazóhabarcs.

Alkalmazás

Elsősorban műemlék felújítás területén (várak, templomok, kastélyok) alkalmazott természetes kő és téglafalazatokhoz, falazóelemek összekötésére, teherelosztásra és hézagkitöltésre.

Műszaki adatok

Termék	
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm ²
Besorolás:	M 2,5 G az MSZ EN 998-2 szerint
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1800 kg/m ³
Hővezetési tényező:	1.110 W/mK

Változat(ok)	25 kg
Szemcseméret	max. 4 mm
Vízigény	kb. 4.5 l/zsák

Kiszerezés

25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

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 keverni. Szabadesésű keverőgéppel történő keverésnél először a vizet adagoljuk a keverőgépbe (képlékeny konzisztencia szükségessége esetén zsákonként kb. 4,5 liter vizet), és csak utána adagoljuk a száraz habarcsot. Mindig egész zsákot vagy zsákokat keverjük egyszerre. Keverési idő 2-3 perc.

Falazás:

Az általános szabályok szerint a természetes követ a szennyeződésektől meg kell tisztítani, a falazóelemeket szükség szerint elő kell nedvesíteni, majd a falazóhabarcsot általában 10-15 mm vastagságban egyenletesen, a vízszintes és a függőleges fugákat teljesen kitöltve kell elteríteni. A leeső, elszennyeződött habarcsot újra felhasználni tilos!

- 1 liter felhasználásra kész nedves habarcsához kb. 1,7 kg szárazhabarcs szükséges.
- 1 tonna szárazhabarcsból kb. 600 liter nedves habarcs készíthető.
- 1 zsák szárazhabarcsból kb. 15 liter nedves habarcs készíthető.

Általános tudnivalókA habarcsozandó felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C és +25°C között legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt. A kötés ideje alatt gondoskodni kell a fagymentességről és szükség esetén az utónedvesítésről. Csak tiszta - pl. vezetékes - vizet használjunk. A kész habarcs feldolgozhatósági ideje időjárástól függően 2-3 óra.

Biztonsági előírások:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

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.