

Baumit Sanova Trass HM30

trassz falazóhabarcs 30



- **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	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
	Hővezetési tényező:	1.110 W/mK

	25 kg
Szemcseméret	max. 4 mm
Vízigény	kb. 4.5 l/zsák

Kiszereles	25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 hónapig.
Minőségbiztosítás	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben az MSZ EN 998-2 szerint történik.
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 kb. 4,5 liter vizet), és csak utána adagoljuk a száraz habarcsot. Mindig egész zsákot vagy zsákokat keverjünk 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! <ul style="list-style-type: none">■ 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 tudnivalók A habarcszandó 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.