

Baumit Sanova TrassPre előfröcskölő



- **Megfelel a WTA irányelvnek**
- **Nedves falaknál tapadásjavítás**
- **Kül- és beltérben is használható**

Termék Gyárilag előkevert, sőgátló és szulfátálló szárazhabarcs, a Baumit Sanova MonoTrass egyrétegű trassz vakolat felhordása előtti felületek előkészítésére, kézi- és gépi feldolgozáshoz. Ellenáll a sóknak, megakadályozza a sók kicsapódását, jó páraáteresztő és megfelel a WTA irányelveknek.

Összetétel Mészhidrát, Puzzolan/Trassz, mészkő, adalékszerek.

Alkalmazás Tapadasközvetítő és nedvszíváskiegyenlítő réteggént – sóval telített nedves és száraz ásványi alapfelületekre - Baumit vakolatokhoz, kiváltképpen Baumit Sanova MonoTrass egyrétegű trassz vakolathoz külső és belső téri felhasználásra.

Műszaki adatok

Besorolás:	R-CS IV az MSZ EN 998-1 szerint
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 15 N/mm ²
μ-érték:	kb. 15
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1700 kg/m ³
Hővezetési tényező:	1.110 W/mK

	25 kg
Szemcseméret	max. 4 mm
Anyagszükséglet	kb. 4 - 5 kg/m ² 50%-os fedésnél
Anyagszükséglet	kb. 8 - 10 kg/m ² 100 %-os fedésnél
Vízigény	kb. 5.5 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.

Alapfelület Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.

Alapfelület-előkészítés A régi vakolatot a látható nedvességhatár felett 1 m-rel kell levern. A só terhelt régi vakolatot azonnal el kell távolítani. Erős sókivirágzásnál és/vagy nedvességnél az alapfelülethez illő kezelést alkalmazzunk (pl. száraz lekefélés, sótalánítás, talajnedvesség elleni szigetelés). A mohás, algás kizöldült felületeket speciális algátlanítóval (pl. Baumit FungoFluid felújító oldat) távolítsuk el. A falazati fugákat arra alkalmas anyaggal (pl. Baumit Sanova MonoTrass stb.) töltsük ki.

Felhordás

Keverés:

A Baumit Sanova Trass Pre előfröcskölőt az építkezéseknél általában használatos szabadesésű vagy folyamatos keverőben vízzel kb. 4 percig kell keverni.

Felhordás:

A Baumit Sanova Trass Pre előfröcskölőt az alapfelülettől és a Sanova rendszertől függően fél vagy teljes takarással kell kőműveskánállal felcsapni. A Baumit Sanova Trass Pre megfelelő, szabványos vakológéppel is felhordható. Keverőszállal (Quirl) történő keverés nem megengedett!

További információkért lásd a vakológép adatlapját.

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 és 25 °C között legyen a felhordás és a kötés ideje alatt.

A frissen felhordott vakolatréteget meg kell védeni a gyors kiszáradástól, 2 napig tartasuk nedvesen.

Más termékkel ne keverjük.

Várakozási idő:

- 3 nap (50 %-os fedésnél)
- 7 nap (100 %-os fedésnél)

A felújító rendszerek hatékonyságának időtartama lényegesen függ az alapfelület nedvesség utánpótlásától és a sóteltetésétől, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni szigetelést készíteni.

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.