



Baumit Sanova Vorspritzer

előfröcskölő

Előnyök

- Sómegkötő képességű
- Szulfátálló cementet tartalmaz
- Felújító vakolatok alapfelület előkészítéshez



Termék

Gyárilag előkevert, sógátló és szulfátálló szárazhabarcs, a Baumit Sanova rendszerek felhordása előtti felületek előkészítésére, kézi- és gépi feldolgozáshoz. Ellenáll a sóknak, megakadályozza a sók kicsapódását, jó páraáteresztő és megfelel a WTA irányelveknek.

Összetétel

Szulfátálló cement, homok, adalékszerek.

Alkalmazás

Tapadásközvetítő és nedvszíváskiegyenlítő réteggént – sóval telített nedves és száraz ásványi alapfelületekre - Baumit vakolatokhoz, kiváltképpen Baumit Sanova Rendszerekhez kül- és beltéri felhasználásra.

Műszaki adatok

| Termék | |
|------------------------------|----------------------------|
| Nyomószilárdság 28 nap után: | > 15 N/mm ² |
| Szárazhabarcs sűrűség: | kb. 1700 kg/m ³ |
| μ-érték: | kb. 25 |
| Hővezetési tényező: | 1.110 W/mK |

| Szemcseméret | Változat(ok) |
|-----------------|---|
| Anyagszükséglet | kb. 10 kg/m ² 100%-os takarással |
| Anyagszükséglet | kb. 5 kg/m ² 50%-os takarással |
| Vízigény | kb. 8 l/zsák |

Kiszerezés

40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 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 részektől 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 kiszöszült felületeket speciális algátlanítóval (pl. Baumit FungoFluid felújító oldat) távolítsuk el. A falazati fugákat arra alkalmas anyaggal (pl. Baumit Sanova S, Sanova W) töltsük ki.

Felhordás**Keverés:**

A Baumit SanovaVorspritzer habarcsot az építkezéseknél általában használatos szabadesésű vagy folyamatos keverőben vízzel kb. 4 percig kell keverni.

Felhordás:

A Baumit SanovaVorspritzer habarcsot az alapfelülettől és a Sanova rendszertől függően fél vagy teljes takarással kell kőműveskanállal felcsapni. A Baumit SanovaVorspritzer megfelelő, szabványos vakológéppel is felhordható (D8-1,5 csigával). Keverőszállal (Quirl) történő keverés nem megengedett!

További információkért lásd a vakológép adatlapja.

Általános tudnivalók

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

A frissen felhordott vakolatréteget meg kell védeni a gyors kiszáradástól, 2 napig tartsuk 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 sótelítettségtől, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni szigetelést készíteni.

Biztonsági előírások:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai javaslatunk 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.