

# Baumit Sanova Puffer

## puffer vakolat



- **Kézi és gépi felhasználásra**
- **Nedvességátlló és víztaszító**
- **Légpórusos alapvakolat WTA szerint**

**Termék** Előkevert, nedvességátlló és víztaszító, kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra. Légpórusos alapvakolat WTA (Épületkarbantartási és Műemlékvédelmi Tudományos Műszaki Munkacsoport) szerint.

**Összetétel** Mészhidrát, cement, homok, duzzasztott perlit, adalékszerek.

**Tulajdonságok** A Baumit Sanova Puffer Vakolat része a Baumit Sanova Rendszernek WTA-nak, alapvakolata a Baumit Sanova Vakolat W-nek kül- és beltérben. Nagy pórustérfogata miatt különösen alkalmas nedvességgel és sóval terhelt falszerkezetek fizikai sókezelésére és/vagy telítettségének kiegyenlítésére.

<b>Műszaki adatok</b>	Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm <sup>2</sup>
	Besorolás:	CS II az MSZ EN 998-1 szerint
	Légpórus-tartalom:	> 20 %
	Min. vastagság:	20 mm
	Max. vastagság:	80 mm
	Porozitás:	> 45 %
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 920 kg/m <sup>3</sup>
	μ-érték:	kb. 15
	Hővezetési tényező:	0.250 W/mK

	50 l
Szemcseméret	max. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 12.5 l/m <sup>2</sup> /cm
Vízigény	kb. 16 l/zsák

**Kiszerezés** 50 l/zsák, 35 zsák/raklap = 1.75 m<sup>3</sup>

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 hónapig.

**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 nedvességátlló felett 1 m-rel kell levern. A só terhelt régi vakolatot azonnal el kell távolítani. Sóval telített alapfelületnél ahhoz illő kezelést alkalmazzunk (pl. száraz lekefélés, sótelenítés, talajnedvesség elleni függőleges és vízszintes szigetelés), mohás, algás, kizöldült felületeket speciális algátlanítóval (pl. Baumit Fungofluid felújító oldat) távolítsuk el. A károsodott habarcsfugákat kb. 2 cm mélyen ki kell kaparni majd lezárni (pl. Baumit Sanova puffer vakolattal vagy Baumit Sanova vakolat W-vel). A Baumit Sanova puffer Vakolat felhordása előtt Baumit Sanova Vorspritzer előfröcskölő alkalmazása szükséges (min. 50 % fedéssel).

**Felhordás****Keverés:**

A Baumit Sanova puffer vakolatot az építkezéseknél általában használatos szabadesésű-, vagy kényszer- (folyamatos) keverőben lehet megkeverni. A szabadesésű keverőnél tartsuk be a 3-5 perces keverési időt.

**Felhordás:**

Az alapfelület fajtája és nedvszívóképessége szerint, valamint az időjárási hatásoknak megfelelően elő kell nedvesíteni. A habarcsot kézzel kőműves kanállal, vagy megfelelő felszereltségű (pl. Rotorquirl vagy más) vakológéppel hernyóformában lehet felhordani. 3 cm vakolatvastagságig egy rétegben, nagyobb, vagy egyenetlen vakolatvastagságnál több rétegben végezzük a vakolást (legkésőbb egy nap után)(utókeverő használata javasolt). Az alapfelületet Baumit Sanova puffer vakolattal úgy kell kiegyenlíteni, hogy a rákerülő Baumit Sanova Vakolat W egyenletes, legalább 15 mm-es vastagságban felhordható legyen. Az egyes vakolatrétegek felületét felhordás után még nedves állapotában vízszintesen fogas simítóval, illetve speciális vakolatfésűvel bordázzuk fel.

**Általános tudnivalók**

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és kötés ideje alatt. A friss vakolatot legalább 2 napig védjük a kiszáradástól. Más termékekkel ne keverjük. Munkahézagokat, fugákat, lyukakat az erre alkalmas anyaggal (pl. Baumit Sanova vakolat W) ki kell tölteni.

Csak tiszta - vezetékes - vizet használjunk.

Várakozási idő: Minden további réteg felhordása előtt 7 nap vakolatcentiméterenként.

A felújító rendszerek hatékonyságának időtartama lényegesen függ az alapfelület nedvesség utánpótlásától és a sötétítettségétől, 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.