

# Baumit Sanova W felújító vakolat



- **Kézi és gépi felhasználásra**
- **Csökkentett kapilláris vízfelvevő képességű**
- **Nagy nedvességű, sókkal terhelt ásv. alapfelületre**

**Termék** Csökkentett kapilláris vízfelvevő képességű, gyárilag előrekevert, kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra, Sanova habarcs a WTA (Épületkarbantartási és Műemlékvédelmi Tudományos Műszaki Munkacsoport) szerint.

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

**Alkalmazás** Nagy nedvességű és sókkal terhelt ásványi alapfelületekre, különösen száraz falak, homlokzatok és lábazati felületek kialakításának céljára (durva vagy dörzsölt vakolatként), kívül és belül, a műemlékvédelem területén is. A Baumit Sanova vakolat W része a Baumit Sanova Rendszer WTA-nak.

**Műszaki adatok**

Besorolás:	R - CS II az MSZ EN 998-1 szerint
Max. vastagság:	40 mm
Min. vastagság:	20 mm (előfröcskölőre), 15 mm (Puffer vakolatra)
Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm <sup>2</sup>
μ-érték:	kb. 12
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1150 kg/m <sup>3</sup>
Hővezetési tényező:	0.330 W/mK

	40 kg
Szemcseméret	max. 2 mm
Anyagsűrűség	kb. 14 kg/m <sup>2</sup> /cm
Vízigény	kb. 12 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](http://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 részeketől mentes. Nem lehet víztaszító.

**Alapfelület-előkészítés** Az alapfelület sótartalmától függően különleges előkezelés szükséges. Mohás, algás, kizöldült felületeket arra alkalmas szerrel (pl. Baumit FungoFluid felújító oldat) meg kell tisztítani. A károsodott falazati fugákat kb. 2 cm mélyen ki kell kaparni és le kell zárni (pl. Baumit Sanova vakolat W-vel). A Baumit Sanova vakolat W felhordása előtt az alapfelületet Baumit SanovaVorspritzer előfröcskölővel kell ellátni (50 %-os fedéssel), majd arra Baumit puffer vakolatot kell felhordani (Baumit Sanova Rendszer WTA szerint). A Baumit Sanova vakolat W vastagsága a Baumit Sanova puffer vakolaton legalább 15 mm. A Baumit Sanova vakolat W-t alkalmazhatjuk közvetlenül a Baumit SanovaVorspritzer előfröcskölőre (100 %-os fedéssel) is egy rétegben (kisebb mértékű sókivirágzásnál), vagy több rétegben. A Baumit Sanova vakolat W legnagyobb vakolatvastagsága 40 mm. Egyrétegű Baumit Sanova vakolat W vastagsága legalább 20 mm. Több rétegben történő felhasználásnál az első Baumit Sanova vakolat W vastagsága legalább 10 mm legyen, és a következő réteg felhordása előtt legalább 7 nap várakozási időt kell tartani.

## Felhordás

A Baumit Sanova vakolat W habarcsot az építkezéseknél általában használatos keverőkben kell megkeverni (a keverési idő szabadesésű keverőben 5–8 perc, kényszerkeverőben 3–5 perc). A vakolósávokat Baumit Sanova vakolat W-ból készítjük. A Baumit Sanova vakolat W-t megfelelő felszereléssel ellátott (utókeverő) vakológéppel (pl. Rotoquirl D8-1,5 köpeny) hernyóformában fel lehet hordani. Ha a Baumit Sanova vakolat W-t Baumit Sanova puffer vakolatra hordjuk fel, úgy ajánlatos először egy vékony Baumit Sanova vakolat W réteget acélsimítóval felhúzni. Erre azután a szokásos módon vakolókanállal vakolhatunk. A Baumit Sanova vakolat W legnagyobb vakolatvastagsága 40 mm. Az egyes vakolatrétegek felületét közvetlenül a meghúzás után fel kell érdesíteni, kivéve a legfelső felületet, ha azt dörzsölt vagy kapart felülettel készül.

## Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és kötés ideje alatt. A friss vakolatfelületeket a gyors kiszáradástól meg kell védeni (pl. legalább 2 napig nedvesen kell tartani).

Más termékkel ne keverjük. Munkahézagokat, fugákat, lyukakat az erre alkalmas anyaggal (pl. Baumit Sanova vakolat W) ki kell tölteni.

Csak tiszta - vezetőkes - vizet használjunk. Minden további réteg felhordása előtt 10 nap/vakolatcentiméter várakozási időt kell betartani.

### Befejező réteg:

#### Durván lehúzott Baumit Sanova vakolat W felületre:

- Baumit Sanova Feinputz simítás után
- Baumit Nanopor-, Silikon- vagy SilikatColor

#### Dörzsölt Baumit Sanova vakolat W felületre:

- Baumit Nanopor-, Silikon- vagy SilikatTop (Baumit UniPrimer alapozóval)
- Baumit Nanopor-, Silikon- vagy SilikatColor.

#### Kapart Baumit Sanova vakolat W felületre:

- Baumit Nanopor-, Silikon- vagy SilikatColor.

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.