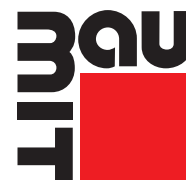


# Baumit Sanova Vakolat W

<b>Termék</b>	Csökkentett kapilláris vízfelvevő képességű, előrekevert, kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra, Sanova habarcs a WTA* szerint.
<b>Összetétel</b>	Mészhidrát, cement, bányahomok, duzzasztott perlit, adalékszerek.
<b>Alkalmazás</b>	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. Min. vakolatvastagság: Sanova Előfröcskölőre 20 mm Sanova Puffer Vakolatra 15 mm
<b>Műszaki adatok</b>	Max. szemnagyság: 2 mm Nyomószilárdság (28 napos): nagyobb, mint 5,0 N/mm <sup>2</sup> Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos): nagyobb, mint 1,5 N/mm <sup>2</sup> Páradiffúziós ellenállási szám (μ): 12 Légpórustartalom: több, mint 25 % Porozitás: több, mint 40 % Max. vakolatvastagság: 40 mm
<b>Anyagszükséglet</b>	kb. 14 kg/m <sup>2</sup> 10 mm vakolatvastagságnál. Keverővíz szükséglet kb. 12 l/zsák.
<b>Kiadósság</b>	1 zsák kb. 1,4 m <sup>2</sup> felületre elég 20 mm-es vastagságban.
<b>Szállítás</b>	40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva)
<b>Tárolás</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.
<b>Minőségi garancia</b>	D/04/R/05 sz. típusvizsgálat
<b>Veszélyességi besorolás</b>	Veszélyességi jel: X <sub>i</sub> : irritatív  R mondat: R 36: Szemizgató hatású R 38: Bőrizgató hatású R 43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)  S mondat: S 2: Gyermekek kezébe nem kerülhet S 22: Az anyag porát nem szabad belélegezni S 24: A bőrrel való érintkezést kerülni kell S 25: Kerülni kell a szembejutást S 26: Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni S 27: Szennyezett ruhát azonnal le kell vetni S 28: Ha az anyag bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni S 37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
<b>Jelölés</b>	CS II W2

Az 2001. évi MAK értékek szerinti általános porhatárértékeket be kell tartani (finomporkoncentráció max. 6 mg/m<sup>3</sup>, teljes porkoncentráció max. 15 mg/m<sup>3</sup>).



## Feldolgozás

### Alapfelület – épület vakolandó része – általános követelményei

Az alap legyen jó teherbíró- képességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes, ne legyen víztaszító.

### Az alap előkészítése

Az alapfelület sótartalmától függően különleges előkezelés szükséges. Mohás, algás, kizöldült felületeket arra alkalmas szerrel meg kell tisztítani. A károsodott falazati fugákat mélyen ki kell kaparni és le kell zárni (pl. Baumit Sanova Vakolat W-vel). A Baumit Sanova Vakolat W felhordása előtt az alapfelületet Baumit Sanova 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 Sanova Előfröcskölőre 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.

### Keverés

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-ből készítjük. A Baumit Sanova Vakolat W-t megfelelő felszereléssel ellátott (utókeverő) vakológéppel 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). Várakozási idő: 10 nap vakolatcentiméterenként.

### Befejező réteg

Durván lehúzott Baumit Sanova Vakolat W felületre:

- Baumit Nemes Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)
- Baumit Sanova Vakolat Finom simítás után
- Baumit Szilikát Festék (Baumit Univerzális Alapozóval)

Dörzsölt Baumit Sanova Vakolat W felületre:

- Baumit Szilikát Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)
- Baumit Szilikát Festék (Baumit Univerzális Alapozóval)

Kapart Baumit Sanova Vakolat W felületre:

- Baumit Szilikát Festék (Baumit Univerzális Alapozóval)
- Baumit Szilikon Festék

**A felújítási rendszerek hatékonyságának időtartama lényegesen függ az alapfelület nedvességutánpótlásától és a sóteltéttségtől, ezért a felújítással egyidejűleg célszerű utólagos talajnedvesség elleni szigetelést készíteni.**