

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

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

| | |
|--------------|------------------------------|
| | 40 kg |
| Szemcseméret | max. 2 mm |
| Anyagsűrűség | kb. 14 kg/m ² /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 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 Sanova Vorspritzer előfröcskölővel kell ellátni (min. 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 Vorspritzer 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 várakozási idő 24-48 óra, magas nedvességtartalom esetén 7 nap/vakolatcentiméter, 2-3 napig tartasuk nedvesen.

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-ből készítsük. A Baumit Sanova vakolat W-t megfelelő felszereléssel ellátott (utókeverő) vakológéppel (pl. Rotoquirl D8-1,5 vagy D6-3 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 (kézi felhordás esetén). 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 - vezetékes - vizet használjunk. Minden további réteg felhordása előtt 10 nap/vakolatcentiméter várakozási időt kell betartani.

Befejező réteg:

Durván lezuhzott Baumit Sanova vakolat W felületre:

- Baumit Sanova Fein simítás után
- Baumit SilikonTop, SilikatTop, StarTop, CrystalTop, SilikonColor, SilikatColor, SanovaColor

Dörzsölt Baumit Sanova vakolat W felületre:

- Baumit SilikonTop, SilikatTop, StarTop, CrystalTop, SilikonColor, SilikatColor, SanovaColor (Baumit UniPrimer alapozóval)
- Baumit SilikonTop, SilikatTop, StarTop, CrystalTop, SilikonColor, SilikatColor, SanovaColor

Kapart Baumit Sanova vakolat W felületre:

- Baumit SilikonTop, SilikatTop, StarTop, CrystalTop, SilikonColor, SilikatColor, SanovaColor.

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