

Baumit Sanova Vakolat N (Nehéz) (Baumit SanovaPutz S)



- A termék:** Gyárilag előkevert, nedvességgátló és víztaszító, kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra.
- Összetétel:** Mészhidrát, cement, homok, adalékszerek.
- Felhasználás:** Bármilyen falazat fagyálló, páraáteresztő lábazati vakolataként. Erős mechanikai igénybevételnek kitett és nedvességgel veszélyeztetett falszerkezetekre külső és belső térben.
- Műszaki adatok:**
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Jelölés: | R - CS II |
| Maximális szemnagyság: | 2 mm |
| Nyomószilárdság (28 napos): | nagyobb, mint 3,5 N/mm ² |
| Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos): | nagyobb, mint 1,5 N/mm ² |
| Hővezetési tényező (λ): | 0,8 W/mK |
| Szárazhabarcs sűrűség: | kb. 1500 kg/m ³ |
| Páradiffúziós ellenállási szám (μ): | kb. 12 |
| Keverővíz szükséglet: | kb. 8 liter / zsák |
| Anyagszükséglet: | kb. 16 kg/m ² /cm |
| Javasolt vastagság: | 20 mm |
| Maximális vastagság: | 20 mm egy munkamenetben |
- Veszélyességi besorolás:** Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat szerint (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.
- Tárolás:** Száraz helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.
- Minőségi garancia:** D/09/R/23 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-1:2003 szerint)
- Kiszerezés:** 40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva)
- Alapfelület:** Az alap legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.
- Alapfelület előkezelés:**
Sóval telített alapfelületnél ahhoz illő kezelést alkalmazzunk (pl. száraz lekefélés, sótalánítás, talajnedvesség elleni függőleges és vízszintes szigetelés), mohás, algás kizöldült felületeket speciális algátlanítóval távolítsuk el. A Baumit Sanova Vakolat Nehéz felhordása előtt Baumit Sanova Előfröcskölő alkalmazása szükséges sóval telített felületeknél, egyébként Baumit Előfröcskölőt használjunk.
- Keverés:** A Baumit Sanova Vakolat Nehéz habarcsot az építkezéseknél általában használatos szabadesésű keverőben kell megkeverni. A gépi felhordáshoz speciális utókeverő szükséges (pl. Rotoquirl).

Felhordás:

Az alapfelületet fajtája és nedvszívóképessége szerint, valamint az időjárási hatásoknak megfelelően elő kell nedvesíteni. A habarcsot kőműveskanállal vagy vakológéppel lehet felhordani. A vakolósávokat Baumit Sanova Vakolat Nehéz habarcsból készítsük és hagyjuk rövid ideig meghúzni. 2 cm-nél vastagabb vakolat esetén kétrétegű felhordás szükséges úgy, hogy az első réteget nem húzzuk el, és mindig friss a frissbe dolgozunk.

A Baumit Sanova Vakolat Nehéz, alapvakolatként egy alumínium- vagy és faléccel vagy kartecsnivel húzzunk le és könnyedén tömörítsük vagy rovátkoljuk, dörzsölt vakolatként fasimítóval bedolgozható.

Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. Más termékkel ne keverjük. A frissen felhordott vakolatréteget meg kell védeni a gyors kiszáradástól (min. 2 napig nedvesen kell tartani).

Várakozási idő:

Minden további réteg felhordása előtt 10 nap vakolatcentiméterenként.

Befejező réteg*Felújításkor:*

Baumit Szilikát Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Szilikon Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Nanopor Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Szilikát Festék / Baumit Szilikon Festék/Baumit Nanopor Festék

Új épület esetén (annak lábazatára):

Baumit Szilikon Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Granopor Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Mozaik Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Nanopor Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

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

A silófelállításhoz szükséges csatlakozások (silóink és silóállító járműveink méret- és súlyadatai) a silók műszaki ismertetőiben találhatóak:

Áram: 380 V, 25 A (lomha biztosíték a keverő miatt)

Víznyomás: min. 3 bar, 3/4" csatlakozás

Megközelítés: nehéz gépjárművel állandóan szabadon megközelíthető legyen

Helyigény: min. 3 m x 3 m, teherbíró felület