

Baumit Sanova Vakolat F (Finom) (Baumit SanovaFeinPutz)



- A termék:** Gyárilag előkevert, víztaszító, természetes fehérségű kész szárazhabarcs kézi felhordásra, külső- és belső térben.
- Összetétel:** Mészhidrát, fehércement, homok, adalékszerek.
- Felhasználás:** Régi és új épületek rusztikus, környezetbarát külső és belső vakolataihoz, különösen Baumit Felújító Rendszerhez, min. 3 mm-es vakolatvastagságban. Más fedőréteg nélkül is időjárásálló. Víztaszító és jó páraáteresztő finomvakolat, egyenletes bedörzsöléssel közvetlenül festhető felület készíthető.
- Műszaki adatok:**
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Jelölés: | R – CS II az MSZ EN 998-1 szerint |
| Maximális szemnagyság: | 1 mm |
| Nyomószilárdság (28 napos): | nagyobb, mint 2,0 N/mm ² |
| Hővezetési tényező (λ): | 0,8 W/mK |
| Szárazhabarcs sűrűség: | kb. 1450 kg/m ³ |
| Páradiffúziós ellenállási szám (μ): | kb. 12 |
| Keverővíz szükséglet: | kb. 9 liter / zsák |
| Anyagszükséglet: | kb. 5 kg/m ² (4 mm-es vastagságnál) |
| Minimális vastagság: | 4 mm |
- 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/24 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-1:2003 szerint)
- Kiszerezés:** 40 kg-os zsákokban, 35 zsák/raklap = 1400 kg (zsugorfóliázva)
- Alapfelület:** Az alapfelület legyen száraz, jó teherbíró- és nedvszívóképességű, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.
- Az alap előkészítése:**
A javítási munkálatok során minden esetben ügyeljünk arra, hogy a felületekről a szerves rétegeket gondosan eltávolítsuk. Az alapfelületet fajtája és nedvszívóképessége szerint, valamint az időjárási hatásoknak megfelelően elő kell nedvesíteni.
- Keverés:** A Baumit Sanova Vakolat Finom habarcsot az építkezéseknél általában használatos szabadesésű keverőben kell megkeverni. Először a vizet dagoljuk a keverőgépre (zsákonként kb. 9 liter vizet), és csak utána a száraz habarcsot.

Felhordás:

A habarcsot kőműveskanállal vagy simítóval lehet felhordani. A kötés kezdete után egy alkalmas simítóval (pl. polisztirol) bedörzsöljük.

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. Bedolgozhatósági idő: 2,5 óra. A friss vakolatot meg kell védeni a gyors kiszáradástól (pl. utónedvesítés).

Várakozási idő: minden további réteg felhordása előtt minimum 7 nap/vakolatcentiméter várakozási időt kell tartani.

A Baumit Sanova Finom nem hordható fel kikeményedett Baumit Sanova Nehéz Vakolatra!!!

Befejező réteggént használható:

Baumit Felújító Rendszerben:

Baumit Nanopor Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Szilikát Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Szilikát/ Szilikon/ Nanopor Festék

Baumit Nemes Vakolat Extra (Baumit Univerzális Alapozóval)

Új épület esetén pl. Baumit Thermo Vakolatra simított vakolaton alkalmas még:

Baumit Granopor Vakolat (Baumit Univerzális Alapozóval)

Baumit Granopor Festék

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