

Baumit Sanova S

nehéz vakolat



- **Felújító vakolat**
- **Alapfelület képzéshez**
- **Fokozott mechanikai ellenállás**

Termék Gyárilag előkevert, nedvességátlló és víztaszító, kész szárazhabarcs, kézi és gépi felhordásra.

Összetétel Mészhidrát, cement, homok, adalékszerek.

Alkalmazás Bármilyen falazat fagyálló, páraáteresztő lábazati vakolataként. Erős mechanikai igénybevételnek kitett és nedvességgel veszélyeztetett falszerkezetre kül- és beltérben.

Műszaki adatok

Besorolás:	R - CS II az MSZ EN 998-1 szerint
Min. vastagság:	20 mm
Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 1.5 N/mm ²
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 3.5 N/mm ²
μ-érték:	kb. 12
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1500 kg/m ³
Hővezetési tényező:	0.800 W/mK

	40 kg
Szemcseméret	max. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 16 kg/m ² /cm
Vízigény	kb. 8 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 A só terhelt régi vakolatot azonnal el kell távolítani. Mohás, algás, kizöldült felületeket pl. Baumit FungoFluid felújító oldattal meg kell tisztítani. A károsodott falazati fugákat kb. 2 cm mélyen ki kell kaparni és ki kell tölteni (pl. Baumit SanovaPutz S). Kézi felhordás esetén, kültérben valamint rosszul, ill. egyenetlen nedvszívó képességű alapfelületeken és a különböző vastagságban vakolandó régi falazatoknál mindig Baumit SanovaVorspritzer (Pre) előfröccsköltőt kell alkalmazni.

Felhordás Az alapfelületet fajtája és nedvszívóképessége szerint, valamint az időjárási hatásoknak megfelelően elő kell nedvesíteni. A habarcsot kőműveskanállal vagy vakológéppel lehet felhordani. A Baumit SanovaPutz S habarcsot az építkezéseknél általában használatos keverőkben kell megkeverni (a keverési idő szabadesésű keverőben 4-5 perc). A Baumit SanovaPutz S vakolatot megfelelő felszereléssel ellátott (utókeverő) vakológéppel (pl. Rotoquir) lehet felhordani. A vakolósávokat Baumit SanovaPutz S 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 SanovaPutz S alapvakolatként egy alumínium- vagy/és faléccel vagy kartecsnivel húzzuk le és könnyedén tömörítsük vagy rovátkoljuk, dörzsölt vakolatként fasimitóval 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). Munkahézagokat, fugákat, lyukakat az erre alkalmas anyaggal (pl. Baumit SanovaPutz S) ki kell tölteni. Csak tiszta - vezetékes - vizet használjunk.

Várakozási idő:

Minden további réteg felhordása előtt 10 nap vakolatcentiméterenként.

A Baumit SanovaFine nem hordható fel kikeményedett Baumit SanovaPutz S nehéz vakolatra!

Amennyiben a Baumit SanovaPutz S a terepszint alá kerül felhordásra (pl. térburkolat stb.), akkor megfelelő tömítéssel a vakolatot a nedvességtől meg kell védeni.

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

Befejező rétegek:

A festékek és a vékonyvakolatok feldolgozását minden esetben az érvényben lévő termék adatlapjai és a feldolgozási irányelvek szerint kell elvégezni és adott esetben javasolt mintafelület készítése!

Beltérben:

Minden Baumit beltéri festékekkel lehetséges, azonban az ásványi festékek alkalmazását ajánljuk, hogy biztosítsák a vakolat lélegző-képességét.

Kültérben:

Minden Baumit vékonyvakolat vagy homlokzatfesték alkalmazható, azonban az ásványi festékek alkalmazását javasoljuk, hogy biztosítsák a vakolat páraszellőző képességét (pl. Baumit NanoporColor, SilikatColor).

A silőfelállításhoz 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

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.