

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

	40 kg
Szemcseméret	max. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 16 kg/m ² /cm
Vízigény	kb. 8 l/zsák

Kiszereles	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) előfröcskölőt 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). Utókeverő használata javasolt. 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 fasímítóval 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. Baunit SanovaPutz S) ki kell tölteni. Csak tiszta - vezetékes - vizet használjunk.

Várakozási idő:

Minden további réteg felhordása előtt 10 nap vakolatcentiméterenként.

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

Amennyiben a Baunit SanovaPutz S a terepszint alá kerül felhordásra (pl. térburkolat stb.), akkor megfelelő vízszigeteléssel 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 Baunit beltéri festékekkel lehetséges, azonban az ásványi festékek alkalmazását ajánljuk, hogy biztosítsák a vakolat lélegző-képességét.

Kültérben:

Minden Baunit vékonyvakolat vagy homlokzatfesték alkalmazható, azonban az ásványi festékek alkalmazását javasoljuk, hogy biztosítsák a vakolat páraszellőző képességét (pl. Baunit SilikonTop, SilikatTop, StarTop, CrystalTop, SilikonColor, SilikatColor, Sanova-Color).

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

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.