

Baumit Sanova Vakolat K (Könnyű) (Baumit SanovaPutz L)



A termék:	Előkevert, nedvességgátló, hőszigetelő tulajdonságú, kész szárazhabarcs, külső és belső térben kézi felhordásra.	
Összetétel:	Mészhidrát, cement, duzzasztott perlit, adalékszerek.	
Felhasználás:	Durva vakolatként régi épületek speciálisan előkezelt ásványi alapfelületére, kívül és belül. Nagy légpórustartalmánál fogva különösen alkalmas nedves és sóval kevésbé terhelt alapfelületekre. Nem alkalmas lábazati alapvakolatként.	
Műszaki adatok:	Jelölés:	T2 - CS II
	Maximális szemnagyság:	1 mm
	Nyomószilárdság (28 napos):	nagyobb, mint 1,5 N/mm ²
	Hővezetési tényező (λ):	0,13 W/mK
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 400 kg/m ³
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 8
	Keverővíz szükséglet:	kb. 18 liter / zsák
	Anyagszükséglet:	kb. 0,2 zsák/m ² /cm
	Javasolt vastagság:	30 mm
	Maximális vastagság:	50 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:	Száras helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.	
Minőség:	D/09/R/25 sz. típusvizsgálat (MSZ EN 998-1:2011 szerint)	
Kiszerezés:	50 literes zsákokban, 45 zsák/raklap = 2,5 m ³ (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 Könnyű felhordása előtt Baumit Sanova Előfröcskölő alkalmazása szükséges.
Keverés:	A Baumit Sanova Vakolat Könnyű habarcsot az építkezéseknél általában használatos szabadesésű keverőben kell megkeverni. Tartsuk be a 3-5 perces keverési időt.	
Felhordás:	Az alapfelületet fajtája és nedvszívóképessége szerint, valamint az időjárási hatásoknak megfelelően elő kell nedvesíteni. A habarcsot kőműveskanállal lehet felhordani. A vakolósávokat Baumit Sanova Vakolat Könnyű habarcsból készítjük és hagyjuk rövid ideig meghúzni.	

Általános tudnivalók:

Erősen különböző vakolatvastagságoknál kétrétegű felhordás szükséges úgy, hogy az első réteget nem húzzuk el. A Baumit Sanova Vakolat Könnyű alapvakolatként hordható fel, amit egy faléccel érdesre húzzunk le.

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és kötés ideje alatt. A frissen felhordott vakolatréteget meg kell védeni a gyors kiszáradástól. Más termékkel ne keverjük. Nem alkalmas lábazatra és víztaszító felületként. Nem csempézhető. Munkahézagokat, fugákat, lyukakat az erre alkalmas anyaggal (pl. Baumit Sanova Könnyű) ki kell tölteni. Minden további réteg felhordása előtt legalább a 7 nap/vakolatcentiméter várakozási időt kell betartani.

Befejező réteggé használható:

Baumit Sanova Vakolat Könnyű vakolatra – mint alapvakolatra – közvetlenül:
Baumit Nemes Vakolat (Baumit UniPrimer alapozóval)

Közbülső finomvakolat rétegre (Baumit Sanova Vakolat Finom):

Baumit SilikatTop vakolat (Baumit UniPrimer alapozóval)

Baumit NanoporTop vakolat (Baumit UniPrimer alapozóval)

Baumit SilikatColor / SilikonColor / NanoporColor festék

Baumit Nemes Vakolat Extra (Baumit UniPrimer Alapozóval)

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