

Baumit Granopor Vakolat

Termék	Felhasználásra kész, pasztaszerű, műgyanta kötőanyagú vékonyvakolat, kapart vagy dörzsölt hatású kivitelben, fehér színben vagy színezve, külső vagy belső alkalmazásra.
Összetétel	Szerves kötőanyagok, ásványi töltőanyagok, pigmentek, adalékszerek, víz.
Tulajdonságok	Víztaszító, időjárásálló, páraáteresztő, lemosható, ragyogó színezésű, mechanikailag erősen terhelhető, könnyen feldolgozható.
Alkalmazás	Homlokzatok és belső falfelületek védelmére ásványi vakolatokon és tapaszokon, betonon, szerves kötőanyagú simító tapaszokon, EPS Hőszigetelő Rendszerek végső bevonataként.

Minden esetben szükséges Baumit Univerzális Alapozó alkalmazása!
(kivéve a Baumit Cementmentes Tapaszon történő alkalmazást)

Műszaki adatok	Max. szemnagyság:	1 mm, 1,5 mm, 2 mm és 3 mm
	Sűrűség:	kb. 1,8 kg/dm ³
	Hővezetési tényező (számítási érték – λ):	0,70 W/mK
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	121
	Színek:	200 colours of more emotion szín Baumit színkártya szerint Egyedi színek rendelésre

Kívánságra külön színek

Hozzávetőleges anyagszükséglet kg/m²-ben

Szemcseméret (mm):	1,5	2	3	Finom* (1)
Dörzsölt struktúra:	-	2,7	3,3	-
Kapart struktúra:	2,5	3,1	4,1	2,0 kg**

*) A Baumit Granopor Vakolat Finom csak Princess - 3009 színben (fehérben) szállítjuk

**) Baumit Granopor Vakolat Finom mint díszítővakolat kisebb felületek átvonására

Szállítás	30 kg-os vödörben
Tárolás	Száraz, hűvös, fagymentes helyen, lezárva 6 hónapig tárolható.
Minőségi garancia	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban és külső ellenőrző intézetben történik. ÉME: A-170/2005

Rendszer-összetevő a Baumit EPS Hőszigetelő Rendszerben

Veszélyességi besorolás	Nem megjelölés-köteles
	S mondat:
	S 2: Nem kerülhet gyermekek kezébe
	S 24: A bőrrel való érintkezés kerülendő
	S 25: Kerülni kell a szembejutást
	S 37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

Feldolgozás

Alapfelület

Az alapfelület legyen száraz, por-, fagy-, kivirágzásmentes, teherbíró és laza részekről mentes. Nem lehet víztaszító.

Alkalmazható:

- ◆ az EPS Hőszigetelő Rendszernél alkalmazott erősítő rétegeken
- ◆ simított mész-, mész-cement- és cementvakolatokon
- ◆ betonra és egyéb ásványi aljzatokon
- ◆ (régí) jól tapadó ásványi, szilikát és diszperziós festékeken és vakolatokon
- ◆ szerves kötésű simító tapaszokon
- ◆ gipszkartonon
- ◆ mész-gipsz-, gipsz-mész- és gipszvakolatokon

Nem alkalmazható:

- ◆ friss mészvakolatokon
- ◆ műanyagra, gyantás, lakk- ill. olajos felületekre, enyves festékekre

Különböző alapfelületekre vonatkozó megjegyzések

- ◆ A málló, porladó részeket, valamint mészcsereszélyeket mechanikus úton távolítsuk el, vagy szükség esetén erősítsük meg (Baumit Mélyalapozó, várakozási idő: min. 12 óra!)
- ◆ Leválasztó olaj maradványokat a betonról forró gőzsugárral vagy speciális olaj leválasztó eltávolítóval tisztítsuk le.
- ◆ A szennyeződött és/vagy algásodott felületeket mechanikai úton vagy forró gőzsugárral tisztítsuk meg.
- ◆ A rosszul tapadó, kopott, ásványi eredetű réteget mechanikus úton távolítsuk el.
- ◆ A károsodott ill. repedezett felületet megfelelő tapasszal javítsuk ki (Baumit Simító Tapasz, Baumit Ragasztó Tapasz) és szükség esetén (helyileg) erősítsük meg.

Felhordás

A Baumit Univerzális Alapozó legalább 24 órás száradása után hordható fel a Baumit Granopor Vakolat, melyet előzőleg lassú járatú keverővel alaposan fel kell keverni. A Baumit Granopor Vakolatot rozsdamentes acélsimítóval húzzuk fel, majd dörzsöljük el.

Egyenletesen, folyamatosan dolgozzunk, ne adjunk hozzá semmilyen más anyagot.

Dörzsölt hatású struktúra:

Rövid idejű száradás után kemény műanyag simítóval körkörös, függőlegesen vagy vízszintes irányban dörzsöljük el.

Kapart hatású struktúra:

Felhúzás után azonnal kemény műanyag simítóval körkörös dörzsöljük el (Baumit Granopor Vakolat Finomnál is).

Rétegfelépítés:

- 1 x Baumit Univerzális Alapozó (teljes fedéssel!)
- 1 x Baumit Granopor Vakolat

Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a bedolgozás és a kötés ideje alatt.

A homlokzatot megfelelő módon (például állványhálóval) védeni kell a közvetlen napsütéstől, esőtől és erős szélétől.

A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a kötési időt és egyenetlenné teheti a színárnyalatot.

Színeltéréseket (foltokat) mindenképp homlokzatok részfelületei (állványzat árnyéka), az alapfelületen előforduló

egyenletlenségek (szerkezet, nedvszívó képesség stb.) ill. különböző időjárási körülmények eredményezhetnek.

Az egyenletes szín csak egy gyártási tételen belül garantálható. A színárnyalat kialakulását az alapfelület állapota, a hőmérséklet és a levegő páratartalma befolyásolja.

A színeltérések elkerülése érdekében ügyelni kell rá, hogy az anyagszükségletet az egész épületre egyszerre rendeljük meg, így egyszerre lehessen legyártani. A szállítás természetesen részmenyiségekben is történhet.

Különböző gyártási tételek felhasználása esetén ezeket már a munkálatok kezdetén össze kell keverni.

Hőszigetelő rendszeren történő alkalmazás esetén ügyelni kell a világossági értékre (HBW nem lehet 25 alatt!).

A Baumit Granopor Vakolatok algagátló kivitelben is előállíthatók. Megrendeléskor kérjük az „**Antipilz**” megjegyzést feltüntetni (felár). Így megelőző és késleltető hatás érhető el. Az algafertőzés tartós megelőzése nem garantálható.

Biztonsági intézkedések

A szemet és a bőrt valamint a nem befestendő felületeket, különösen az üveget, kerámiát, klinkert, natúrkövet, lakkot és fémet óvni kell a ráfröccsenés ellen. Szükség esetén bő vízzel azonnal le kell mosni. Nem szabad megvárni, hogy rászáradjon és megkeményedjen.

A szerszámokat használat után vízzel azonnal meg kell tisztítani.