

Baumit Klíma Glett

(Baumit KlimaGlätte)



A termék:	Gyárilag előkevert, meszes glettanyag, kézi és gépi felhordásra. Csak belső térben alkalmazható.	
Összetétel:	Ásványi kötőanyag (fehér színű mészhidrát), osztályozott természetes fehérségű mészköliszt és adalékszerek.	
Tulajdonságok:	Páraáteresztő, könnyen feldolgozható, sima felületet biztosító, jó párafellevőképesség, szabályozza a lakótér optimális páratartalmát, így kellemes lakóklimát teremt.	
Alkalmazás:	Sima felületek előállítására. Megfelelő várakozási idő után Baumit Klíma Vakolat S, Baumit mész-/cement- és felújító vakolatokon, valamint beton felületen beltérben. Gipszkarton lapok végső felületi glettelésére is alkalmas.	
Műszaki adatok:	Besorolási osztály:	GP-CS I az ÖNORM EN 998-1 szerint
	Maximális szemnagyság:	0,1 mm
	Szárazanyag sűrűség:	kb. 1200 kg/m ³
	Vízszükséglet:	kb. 8 liter/zsák
	Páradiffúziós ellenállási szám (μ):	kb. 10
	Bedolgozhatóság:	kb. 8 óra
	Javasolt min. vastagság:	1 mm
	Maximális vastagság:	3 mm (egy rétegben)
	Anyagszükséglet:	3,5 kg/m ² 2-3 mm-es vastagságnál
Veszélyességi besorolás:	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.	
Tárolás:	Száras helyen, raklapon fóliázva 6 hónapig tárolható.	
Minőség:	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban történik.	
Kiszerezés:	20 kg-os zsákokban.	
Alapfelület:	Az alapfelület legyen tiszta, száraz, teherbíró, fagy-, por-, kivirágzástól és laza részekről mentes, ne legyen víztaszító.	
Tudnivalók különböző alapfelületek esetén	<p>Az alábbi tudnivalók előírás szerinti alapfelületekre, zárt fugák esetén vonatkoznak.</p> <p><u>Baumit mészvakolatok és mész/cementvakolatok:</u> Pl. Baumit Speci Gépi Vakolat Fehér, Baumit Klíma Vakolat S, Baumit Thermo Vakolat, Baumit Durva Vakolat, Baumit GV 25 esetén megfelelő várakozási idő után hordható fel.</p> <p><u>Beton:</u> Egyenetlenségeket, lyukakat, fugákat Baumit StarContact-tal zárjuk (várakozási idő: 7 nap).</p>	

Gipszkarton:

A lapok illesztéseit Baumit FinoBello glettanyagba ágyazott üvegszövet hézagerősítő szalaggal készítsük el.

Majd a gipszkarton lapok felületét az alapfelület egyenetlenségeitől függően 1-2 rétegben glettelhetjük Baumit KlímaGlettel (Q3, Q4).

Feldolgozás:

Kb. 8 l tiszta vizet készítsünk elő egy vödörben vagy habarcsládában. A Baumit Klíma Glettet szórjuk a vízbe, majd 5-10 percig hagyjuk beiszapolódni, majd megfelelő keverőberendezéssel keverjük, amíg egy csomómentes, krémes feldolgozási konzisztenciát kapunk.

Tipp: Ahhoz, hogy még krémesebb konzisztenciát kapjunk, a Baumit Klíma Glettet 2-3 órával korábban keverjük be, majd a bedolgozás előtt ismét keverjük át. (Nyitott idő: kb. 8 óra)

a.) Kézi bedolgozás:

Acélsimítóval hordjuk fel, húzzuk el, majd hagyjuk szilárdulni. A teljes kikeményedés után (a páratartalomtól és a felület nedvszívó-képességétől függően kb. 2 óra múlva) valamivel hígabb konzisztenciájú anyaggal húzzuk át a felületet, így nagyon finom felületet kapunk eredményül. (Tiszta vízzel nem szabad átsimítani!)

b.) Gépi bedolgozás:

Arra alkalmas berendezéssel hordjuk fel az anyagot, majd a kézi bedolgozásnál leírtak szerint járjunk el.

A lehetséges vastagság 1-3 mm, az optimális vastagság 2-3 mm.

Általános tudnivalók:

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5°C-nál magasabb legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A vakolat közvetlen melegítése tilos! Fűtőberendezések használatakor, különösen ha gázüzeműek, ügyeljünk az alapos szellőztetésre (karbonátosodás).

A Baumit Klíma Glett lapburkolat fektetésére nem alkalmas.

Befejező réteg:

További rétegek felhordása előtt ügyeljünk a várakozási időre min. 7 nap. Ezt követően festhető, tapétázható. A Baumit Klíma Glett csempézéssel történő felületkialakításra nem megfelelő!

A hideg hőmérséklet és magas páratartalom a kötés-szilárdulási időt meghosszabbíthatja.

Befejező réteggént Baumit Mészfestéket vagy Baumit Klímafestéket valamint Baumit SilikatColor vagy Baumit NanoporColor festékeket alkalmazhatunk.