

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:	<table><tr><td>Besorolási osztály:</td><td>GP-CS I az ÖNORM EN 998-1 szerint</td></tr><tr><td>Maximális szemmagyság:</td><td>0,1 mm</td></tr><tr><td>Szárazanyag sűrűség:</td><td>kb. 1200 kg/m³</td></tr><tr><td>Vízszükséglet:</td><td>kb. 8 liter/zsák</td></tr><tr><td>Páradiffúziós ellenállási szám (μ):</td><td>kb. 10</td></tr><tr><td>Bedolgozhatóság:</td><td>kb. 8 óra</td></tr><tr><td>Javasolt min. vastagság:</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Maximális vastagság:</td><td>3 mm (egy rétegben)</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>3,5 kg/m² 2-3 mm-es vastagságnál</td></tr></table>	Besorolási osztály:	GP-CS I az ÖNORM EN 998-1 szerint	Maximális szemmagyság:	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
Besorolási osztály:	GP-CS I az ÖNORM EN 998-1 szerint																		
Maximális szemmagyság:	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:	Száraz 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 részeketől 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.

Feldolgozás:

Kb. 8 l tiszta vizet készítsünk elő egy vödörben vagy habarcsládában. A Baumit Klíma Glettet szórjuk a vízbe, majd 5-10 percig hagyjuk beiszapolódnia, 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.