

# Baumit KlimaGlätte

## páraáteresztő meszes glettanyag



- **Sima felület**
- **Kellemes beltéri klíma**
- **Klímaszabályozó és páraáteresztő**

<b>Termék</b>	Gyárilag előkevert, meszes glettanyag, kézi és gépi felhordásra. Csak belső térben alkalmazható.
<b>Összetétel</b>	Ásványi kötőanyag (fehér színű mészhidrát), osztályozott természetes fehérségű mészkőliszt és adalékszerek.
<b>Tulajdonságok</b>	Páraáteresztő, könnyen feldolgozható, sima felületet biztosító, jó párafeltevő-képesség, szabályozza a lakótér optimális páratartalmát, így kellemes lakóklímát teremt.
<b>Alkalmazás</b>	Sima felületek előállítására megfelelő várakozási idő után Baumit meszes (Klima- MPI, Uni, White); Baumit mész-/cement- (pl. MPI 25) és felújító vakolatokon (Sanova rendszer), valamint beton felületen beltérben. Gipszkarton lapok végső felületi glettelésére is alkalmas.
<b>Műszaki adatok</b>	Besorolás: GP-CS I az MSZ EN 998-1 szerint Bedolgozási idő: kb. 8 óra Max. rétegvastagság: 3 mm egy rétegben Min. réteg vastagság: 1 mm μ-érték: kb. 10 Szárashabarcs sűrűség: kb. 1200 kg/m <sup>3</sup>

	20 kg
Maximális szemcseméret	max. 0.1 mm
Anyagszükséglet	kb. 3.5 kg/m <sup>2</sup> /mm 2-3 mm-es vastagságnál
Vízigény	kb. 8 l/zsák



<b>Kiszerezés</b>	20 kg/zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg
<b>Tárolás</b>	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.
<b>Veszélyességi és biztonsági előírások</b>	Az 1907/2006 számú (2006. XII.18.) EU Parlamenti és Európa Tanácsi határozat (II. sz. melléklet, 31. pontja) szerint a részletes veszélyesség besorolást a termék biztonsági adatlapja tartalmazza. A biztonsági adatlap letölthető a <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
<b>Alapfelület</b>	Az alapfelület legyen tiszta, száraz, teherbíró, fagy-, por-, kivrágástól és laza részekről mentes, ne legyen víztaszító.

#### **Alapfelület-előkészítés Baumit mészvakolatok és mész/cementvakolatok:**

Pl. Baumit Klíma- MPI, Uni, White; Baumit Thermo vakolat, Baumit MPI 25 esetén megfelelő várakozási idő után hordható fel.

#### **Beton:**

Egyenetlenségeket, lyukakat, fugákat Baumit StarContact-tal zárjuk (várakozási idő: 7 nap).

#### **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 KlímaGlättelel.

#### **Felhordás**

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)

#### **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 higabb konzisztenciájú anyaggal húzzuk át a felületet, így nagyon finom felületet kapunk eredményül. (Tiszta vízzel nem szabad átsimítani!)

#### **Gépi bedolgozás:**

Arra alkalmas berendezéssel hordjuk fel az anyagot, majd a kézi bedolgozásnál leírtak szerint járunk 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 KlímaGlättele lapburkolat fektetésére nem alkalmas.**

#### **Befejező réteg:**

További rétegek felhordása előtt ügyeljünk a várakozási időre min. 7 nap. Ezt követően festhető, tapétázható. A Baumit KlímaGlättele csempézéssel történő felületkialakításra nem megfelelő! A hideg hőmérséklet és magas páratartalom a kötés-szilárdulási időt meghosszabbíthatja.

Befejező réteggként Baumit KlímaColor festéket valamint Baumit SilikatColor vagy Baumit NanoporColor homlokzatfestékeket alkalmazhatunk.

---

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.