

Baumit KlimaGlätte

páraáteresztő meszes glettanyag



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

Termék	Gyárilag előkevert, meszes glettanyag, kézi és gépi felhordásra. Csak belső térben alkalmazható.
Összetétel	Ásványi kötőanyag (fehér színű mészhidrát), osztályozott természetes fehérségű mészkőliszt és adalékszerek.
Tulajdonságok	Páraáteresztő, könnyen feldolgozható, sima felületet biztosító, jó párafeltevő-képesség, szabályozza a lakótér optimális páratartalmát, így kellemes lakóklímát teremt.
Alkalmazás	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.
Műszaki adatok	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 Szárzhabarcs sűrűség: kb. 1200 kg/m ³

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



Kiszerezés	20 kg/zsák, 60 zsák/raklap = 1200 kg
Tárolás	Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 12 hónapig.
Veszélyességi és biztonsági előírások	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 www.baumit.hu honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.
Alapfelület	Az alapfelület legyen tiszta, száraz, teherbíró, fagy-, por-, kivirágzástól 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.