

Baumit KlimaUni

páraáteresztő könnyűvakolat



- **Penészgátló hatás**
- **Természetes fehér kézi vakolat**
- **Klímaszabályozó és páraáteresztő**

Termék	Előkevert, hidraulikus kötőanyagú beltéri kézi vakolat.	
Összetétel	Ásványi kötőanyag, homok, perlit, adalékok.	
Tulajdonságok	A Baumit KlimaUni szabályozza a lakóter optimális páratartalmát, beleértve a nedves helyiségeket is. A természetes mikropórusos struktúra gondoskodik a gyors vízfellevő- és leadóképesegről, valamint az egészséges lakóklimáról. Kifejezetten kézi vakolatként alkalmazható.	
Alkalmazás	A dörzsölt felületképzésű kézi vakolat alkalmazható mindenféle beltéri helyiségben, beleértve a nedves helyiségeket is (nedvesség igénybevételi besorolás: W4), csempézés előtt az ÖNORM B 20207 szerint az alapfelületet előkezelni szükséges, falfűtéshez is alkalmas.	
Műszaki adatok	Besorolás:	GP-CSII az MSZ EN 998-1 szerint
	Rétegvastagság:	min. 10 - 20 mm egy munkamenetben
	Min. réteg vastagság:	8 mm mennyezeten
	Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm ²
	μ-érték:	kb. 12
	Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1300 kg/m ³
	Hővezetési tényező:	kb. 0.5 W/mK
	Vízáteresztő képesség:	kb. 12

	25 kg
Maximális szemcse-méret	max. 1 mm
Anyagszükséglet	kb. 13 kg/m ² /cm



Kiszerezés	25 kg/zsák, 48 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 alap legyen tiszta, száraz, jó teherbírású, fagy-, por-, sókivirágzás- és laza részeketől mentes. Nem lehet víztaszító. Az alapfelület vizsgálat a szabványok és irányelvek szerint elvégezni. A közölt útmutatások szabványosan megépített falazatokra vonatkoznak. A legfontosabb feltétel a zárt fuga.

Alapfelület-előkészítés *Égetett téglá (soklyukú/normál formájú téglá)*

Feldolgozás két munkamenetben azonos konzisztenciával ajánlott. (Figyelem: felhordás „friss a frissbe” módszerrel)

Cementkötésű falazóelemek:

Alapfelület-előkészítés nem szükséges

Pórusbeton:

Az alapfelületet alaposan nedvesítsük elő, de ügyeljünk arra, hogy a vakolás kezdetekor vízfilm ne maradjon a felületen. Ajánlott termék: Baumit Előfröcskölő Várakozási idő: 3 nap

Beton (nedvszívó):

Az alapfelületet alaposan nedvesítsük elő, de ügyeljünk arra, hogy a vakolás kezdetekor vízfilm ne maradjon a felületen. Ajánlott termék: Baumit VorSpritzer - Előfröcskölő. Várakozási idő: 3 nap

Felhordás

A Baumit KlimaUni könnyűvakolatot gipsztartalmú alapfelületre valamint gipszes termékkel együtt felhordani (pl. szerelőgipsz) nem megengedett. Vezetékeket és profilokat csak speciális gyorskötésű cementes termékekkel (pl. Baumit SpeedFix) szabad rögzíteni. A vakolás megkezdése előtt az egyszerűbb feldolgozás érdekében a sarkokhoz és az élekhez rozsdamentes vakolóprofilokat helyezünk el.

A Baumit KlimaUni kézi vakolatot szabadesésű keverőben 3-5 percig vagy átfolyó keverőben keverjük meg és kőműveskanállal csapjuk fel. Többrétegű felhordásnál pl. egyenetlen alapfelület esetén figyeljünk arra, hogy a következő munkamenet a „friss a frissbe” elv szerint legyen feldolgozva. Ha nem „friss a frissbe” elv szerint dolgozunk, akkor az első réteg felületét vakolatfésűvel érdesítsük fel és a következő réteg felhordása előtt a felületet jól nedvesítsük be.

Általános tudnivalók

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

A frissen vakolt felületet 2 napig nedvesen kell tartani. Nem szabad közvetlen sugárzó hőhatásnak kiténni. Ha fűtőkészüléket használunk, különösen gázkészülék használata esetén, ügyeljünk az alapos szellőztetésre (szükséges a mérsékelt karbonátosodása miatt). A vakolat direkt fűtése nem megengedett. Tartsuk be az érvényben lévő feldolgozási útmutatókat és irányelveket.

Az elektromos és gépészeti hornyokat még a vakolás megkezdése előtt zárjuk le méz-cement habarccsal (ügyeljünk a felhasznált termék várakozási idejére), gipsz tartalmú anyagok használata nem megengedett.

Csempézés előtt a felületet nem szabad bedörzsölni!

Minden további réteg felhordása előtt min. 10 nap/vakolatcentiméter várakozási időt tartunk be.

Biztonsági intézkedések:

Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

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.

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.