



Baumit KlimaUni

páraáteresztő könnyűvakolat

Előnyök

- 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 lakótér optimális páratartalmát, beleértve a nedves helyiségeket is. A természetes mikropórusos struktúra gondoskodik a gyors vízfellevő- és leadóképességről, valamint az egészséges lakóklímáról. 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

Termék	
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2.5 N/mm ²
Besorolás:	GP-CSII az MSZ EN 998-1 szerint
Min. réteg vastagság:	8 mm mennyezeten
Rétegvastagság:	perc 10 mm - 20 mm egy munkamenetben
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1300 kg/m ³
μ-érték:	kb. 12
Hővezetési tényező:	kb. 0.500 W/mK
W-érték:	kb. 12

Változat(ok)	25 kg
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 veszélyességi 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 részekről 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 tégl (soklyukú/normál formájú tégl)
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 kitenni. Ha fűtőkészüléket használunk, különösen gázkészülék használata esetén, ügyeljünk az alapos szellőztetésre (szükség esetén a mész megfelelő 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 mész-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.