



# Baumit GlättPutz

gipszes vakolat

## Előnyök

- Anyagában glettelhető
- Kedvező anyagszükséglet
- Gyors és egyszerű felhordás



## Termék

Gyárilag előkevert gipsz-/ mész száraz vakolóhabarcs gépi felhordásra belső térben.

## Összetétel

Mészhidrát, gipsz, homok, duzzasztott perlit, adalékszerek

## Tulajdonságok

Glettel felületű beltéri vakolat, festhető felületet.

## Alkalmazás

Egyrétegű gépi felhordású glettel felületképzésű belső vakolat az összes belső helyiségbe, beleértve a lakások konyháit, fürdőszobáit és hasonló rendeltetésű mérsékelt páras helyiségeket (igénybevételi besorolás: W1, W2 és W3). Csempézésnél az alapfelület előkezelése az ÖNORM B 2207 szerint, falfűtésnél az előremenő víz max. +40 °C-ig alkalmas.

## Műszaki adatok

Termék	
Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Min. réteg vastagság:	8 mm
Max. rétegvastagság:	25 mm
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1150 kg/m <sup>3</sup>
μ-érték:	kb. 10
Hővezetési tényező:	0.600 W/mK

Változat(ok)	40 kg	siló
Szemcseméret	max. 1 mm	max. 1 mm
Anyagszükséglet	kb. 11 kg/m <sup>2</sup> /cm	kb. 11 kg/m <sup>2</sup> /cm

## Kiszerelés

40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg  
siló

## Tárolás

Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 3 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](http://www.baumit.hu) honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

## Alapfelület

Az alapfelület vizsgálatát a mindenkor érvényes szabványok szerint kell elvégezni. Az alapfelület legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás és laza részeketől mentes.

## Alapfelület-előkészítés

A követelmények csak szabvány szerint elkészített falazatok és minden esetben zárt fugák esetén érvényesek.

### **Égetett téglá (hőszigetelő/normál):**

Erősen vagy egyenlőtlenül nedvszívó alapfelület esetén Baumit SaugAusgleich nedvszívás-kiegyenlítő hordjunk fel 1:3 arányú vízzel történő hígítással. Várakozási idő: legalább 12 óra (hőmérséklettől és az időjárástól függően).

### **Cementkötésű falazóelemek könnyű- vagy nehéz adalékanyaggal, cementkötésű falazóelemek hőszigetelőanyaggal kitöltve:**

Előkezelés nem szükséges.

### **Ásványi kötésű, több rétegű fagyapot és faforgácslemezek, két- vagy háromrétegű mint szigetelő beton vagy mechanikailag rögzített falazatra:**

Falak: Baumit VorSpritzer előfröcskölő horganyzott acélhuzalból készült háló erősítéssel, várakozási idő: 21 nap, illetve Baumit Előfröcskölő Baumit Vakolaterősítő hálóval, várakozási idő: 21 nap. Felhordás „friss a frissben” elv alapján.

Födém: Baumit VorSpritzer előfröcskölő horganyzott acélhuzalból készült háló erősítéssel, várakozási idő: 21 nap. Anyag-szükséglet: kb. 20 kg/m<sup>2</sup>

### **Ásványi kötésű, egyrétegű, 5 cm-nél kisebb vastagságú fagyapot és faforgácslemezek:**

Falak: Nem ajánlott felépítés.

Födém: Baumit VorSpritzer előfröcskölő horganyzott acélhuzalból készült háló erősítéssel, várakozási idő: 21 nap.

### **Cementkötésű faforgácsköpeny elemek hőszigeteléssel vagy anélkül:**

Előkezelés nem szükséges.

### **Pórusbeton (Ytong):**

Baumit SaugAusgleich nedvszívás-kiegyenlítő hordjunk fel 1:2 arányú vízzel történő hígítással. Várakozási idő: legalább 24 óra (hőmérséklettől és az időjárástól függően).

### **Beton:**

Baumit Betonkontaktot hordjunk fel. Várakozási idő: legalább 3 óra (hőmérséklettől és az időjárástól függően)

## Felhordás

A vakolás kezdete előtt a felhordás megkönnyítése céljából az összes élnél és saroknál rozsdamentes élvédőszegélyt helyezünk el. A szükség szerinti nedvesítés után a Baumit GlättPutz gipszes vakolatot vakológéppel hernyóformában a kellő vastagságban (min. 10 mm, max 25 mm munkamenetenként) fröcsköljük fel. Lehúzóléccel egyengessük el, majd elegendő meghúzás után a felületet glettvassal vágjuk le, nedvesítsük, filccel vagy simítóval kidörzsöljük.

Amennyiben több rétegben szükséges a Baumit GlättPutz gipszes vakolatot felhordani (pl. az alapfelület egyenetlensége miatt), a kellően megszilárdult alapfelületre (kb. 10-20 perc várakozási idő után) mint „friss a frissre” kell a következő réteget felvinni. További információk a vakológép tájékoztatójában találhatóak meg.

**Általános tudnivalók** Az elektromos és gépészeti szerelvények nyílásait a vakolás megkezdése előtt le kell takarni. Korrózióveszélyes fémrészeket tartós védelemmel kell ellátni (pl. rozsdagátló festés). Eltérő anyagú falszerkezetek illetve nagyfelületű födém és fal találkozásánál teljes vastagságban be kell vágni a vakolatot kőműveskanállal. 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.

A gipsztartalmú vakolatoknál nagyon fontos a folyamatos és egyenletes száradás, így kerülhető el a kiüvegesedett és rosszul nedvszívó felület kialakulása.

A kötés és a száradás alatt meg kell akadályozni a vakolat utólagos újranedvesedését (pl. páralecsapódás).

### **A festékek feldolgozását minden esetben az érvényben lévő termék adatlapjai és a feldolgozási irányelvek szerint kell elvégezni és adott esetben javasolt mintafelület készítése!**

### **A Baumit Vakolaterősítő hálót a következőképpen fektessük:**

Hordjuk fel a teljes vastagság 2/3-át. Fektessük rá a Baumit Vakolaterősítő hálót a vakolatra (az érintett részeken 25 cm-rel túlnyúlva, az esetleges toldásoknál 10 cm-es átfedéssel) és teljes felületen nyomjuk bele.

Hordjuk fel a maradék vakolatvastagságot. Amennyiben nagyobb felületet kell vakolaterősítéssel ellátni, egy munkamenetben max. 20 m<sup>2</sup> felületet (lásd fent) készítsünk elő. Nagyobb felületet megfelelően osszunk fel, hogy friss a frissre tudjunk dolgozni.

Födémeken általában nem szükséges vakolaterősítőt használni. Az elhelyezett felületi vakolaterősítés ugyan nem küszöböli ki teljes biztonsággal a repedések képződésének lehetőségét, de annak kockázatát jelentősen csökkenti.

A csempézendő felületet nem kell filccel simítani és dörzsölni. Bármilyen további réteg felvitele előtt a Baumit GlättPutz gipszes vakolatnak teljesen ki kell száradnia. A szükséges alapozás a következő rétegtől függ. Meszes festésre nem megfelelő.

**Biztonsági előírások:** Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.

A silófelállításhoz szükséges csatlakozások (silóink és silóállító járműveink méret- és súlyadatai) a silók műszaki ismertetőiben találhatóak:

**Áram:** 380 V, 25 A (lomha biztosíték a keverő miatt)

**Víznyomás:** min. 3 bar, 3/4" csatlakozás

**Megközelítés:** nehéz gépjárművel állandóan szabadon megközelíthető legyen

**Helyigény:** min. 3 x 3 m, teherbíró felület

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.