

# Baumit Classico

## nemesvakolat



- **Kiváló ár-érték arány**
- **Kiváló páraáteresztő képességű**
- **Hagyományos felhordási technika**

**Termék** Gyárilag előkevert, színes, kész száraz habarcs, kézi és gépi felhordásra, kapart, dörzsölt stb. felületképzés készítésére.

**Összetétel** Mészhidrát, fehércement, duzzasztott perlit, adalékanyagok, pigmentek, adalékszerek.

**Alkalmazás** Víztesztítő, páraáteresztő vakolatként ásványi síkra, érdesre húzott alapvakolatra külső és belső térben.

**Műszaki adatok**

Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
μ-érték:	kb. 9
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1450 kg/m <sup>3</sup>
Hővezetési tényező:	kb. 0.800

	K2	D2
Szemcseméret	max. 2 mm	max. 2 mm
Anyagszükséglet	kb. 15 kg/m <sup>2</sup>	kb. 8 kg/m <sup>2</sup>

**Kiszerezés** 40 kg/zsák, 35 zsák/raklap = 1400 kg

**Tárolás** Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 9 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 alap legyen száraz, nedvszívó, teherbíró, fagy-, por-, kivirágzástól és laza részekről mentes. Nem lehet víztesztítő.

**Alkalmas:**

- mész-cement és cementvakolatra
- egyéb ásványi alapra

**Nem alkalmas:**

- műanyagra,
- lakk-, ill. olaj-, enyves és diszperziós festékre
- Baumit Hőszigetelő Rendszerre

- Alapfelület-előkészítés**
- A málló, porló felületet, valamint a mészkukacokat mechanikus úton távolítsuk el, szükség esetén kezeljük (fluorszilikát) és/vagy rögzítsük (Baumit MultiPrimer).
  - A régi lakk-, enyves- és diszperziós festékréteget marassuk le, vagy forró gőzfúvatással kezeljük.
  - Az elszennyeződött és elalgásodott felületet mechanikusan kezeljük, forró gőzfúvatással vagy homokszórással.
  - A málló ásványi festékréteget mechanikus úton távolítsuk el (pl. homokszórással). -A kivirágzást mechanikusan távolítsuk el, ügyeljünk a különleges felújítási teendőkre.
  - A megrongált, megsérült, ill. repedezett felületet ásványi simítóanyaggal (pl. Baumit StarContact) javítsuk ki. Megfelelő kiszáradás után az egész felületet fluáttal kezeljük, ügyeljünk a különleges felújítási teendőkre.

## Felhordás

### **Keverés:**

Szabadesésű keverőben zsákonként 9-10 l vízzel 3-5 percen át alaposan keverjük össze. Mindig keverjük be a zsák teljes tartalmát. A bekevert adagot egy nagy habarcsládába ürítjük és még egyszer kézzel jól keverjük át, hogy egységes színt kapjunk. Egy felületen csak azonos gyártási tételszámú zsákokat használjunk. A vakológép annyi vizet adagoljon, hogy megmunkálható állagú legyen az anyag. Ha vakológéppel dolgozunk, ügyeljünk arra, hogy a gép üzembe helyezése előtt a keverőteret és a habarcs tömlőt mész- vagy cementlével töltsük meg.

### **Feldolgozás:**

Vakolás előtt néhány órával – az alap állapotának és az időjárásnak megfelelően (nedvszívóképesség) – nedvesítsük elő a felületet. A Baumit Classico nemesvakolat felhordása előtt az ásványi alapon már nem lehet vízfilm réteg. (Ha Baumit ThermoPutz hőszigetelő alapvakolatot használunk, akkor az előző nap nedvesítsük be a felületet), vagy a vakolás megkezdése előtt min. 24 órával használjunk Baumit UniPrimer univerzális alapozót.

A Baumit Classico nemesvakolatot kézzel, kőműveskanállal csapjuk fel vagy simítóval húzzuk fel, ill. vakológéppel fröcsköljük a falra (a csiga és a palást félteljesítményre állítva!), majd simítóval egyengessük el a felületet. Ezután alakíthatjuk a felület struktúráját.

Egységes vakolatfelület (struktúra, szín) elérése érdekében feltétlenül szükséges, hogy a Baumit Classico nemesvakolatot egy homlokzaton belül folyamatosan friss a frisshez dolgozva, egyforma vastagságban hordjuk fel (min. 2 kőműves állványszintenként, egymás mellett).

A már megszáradt stószokat utónedvesítéssel sem lehet eltüntetni. Amennyiben az egy fázisban elvégezhető vakoláshoz nem áll rendelkezésre megfelelő létszámú munkaerő ill. amennyiben a homlokzati felület túl nagy, akkor bontsuk kisebb építészeti részekre (tagozatokra). Színegyenetlenségek javítására – különösen a dörzsölt vakolatoknál, amelyek a kivitelezés, az időjárás ill. az alap különböző nedvszívó képességéből adódnak – a 14 napos várakozási idő eltelte után javasolt egy utólagos festékréteg felhordása Baumit SilikatColor ill. Baumit SilikonColor termékekkel.

A színeltérések elkerülése végett ügyeljünk arra, hogy a teljes épületre szükséges anyagmennyiséget egyszerre rendeljük meg, és így az egy keveréssel legyártható legyen. A szállítás természetesen részleteiben is megoldható. A további adatokat lásd a gép kezelési utasításában.

### **Dörzsölt vakolat készítése:**

Szilárdulás után (alaptól és időjárástól függően 20–60 perc) polisztirol- vagy filclappal enyhe rányomással körkörösén függőlegesen vagy vízszintesen keresztbe húzzuk át a felületet. Dörzsölés közben szükség szerint enyhén és egyenletesen újból nedvesítsük be a felületet.

### **Kapart vakolat készítése:**

Kisfokú szilárdulás után (hüvelykujjal végezzünk nyomáspróbát) simítóval simítsuk el egyenletesen a felületet. Megfelelő keményedés után szöges léccel, enyhe rányomással kaparjuk át a felületet (ügyeljünk a megfelelő időre, akkor végezzük a kaparást, ha a kaparókefe fogai között nem maradnak vissza nedves habarcsdarabok). Hogy ne maradjon ki kaparatlan felület, húzószínnel az egész felületet húzzuk át. Ezután puha kefével seperjük le a felületet.

## Általános tudnivalók

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és a kötés ideje alatt. Ne dolgozzunk közvetlen napsugárzásnak kitett területen, esőben vagy erős szélben. Kellőképpen védjük a homlokzatot (pl. állványvédő hálóval). A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a kötési időt és egyenetlenné teheti a színárnyalatot.

A vakolási munkálatok megkezdése előtt néhány helyen próbaképp vizsgáljuk meg a felület nedvszívó-képességét. Ügyeljünk arra, hogy a nedves habarcs állaga egyenletes legyen, hiszen ez alapvető fontosságú ahhoz, hogy egységes színtónust érjünk el.

Azonos színárnyalatot csak akkor garantálhatunk, ha azonos szériaszámú termékkel dolgozunk (azonos gyártási tétel!).

Ha a helytelen feldolgozás, nem megfelelő időjárás vagy eltérő nedvszívású alapok miatt színegyenetlenségek lépnek fel, 14 nap eltelte után ajánlatos még egyszer átfesteni a falat Baumit SilikatColor festékkel.

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.