



# Baumit SockelPutz

lábazati alapvakolat

## Előnyök

- Páraáteresztő és teherbíró
- Alacsony vízfelvétel - víztaszító
- Erős mechanikai igénybevételekre is



## Termék

Gyárilag előkevert, víztaszító, fagyálló száraz vakolóhabarcs kézi és gépi felhordásra.

## Összetétel

Cement, mészhidrát, homok, adalékszerek.

## Alkalmazás

Épületek csapóesőnek kitétt homlokzati falára, különösen lábazati felületére. Erős mechanikai igénybevételek valamint fagyállósági követelmények esetén.

## Műszaki adatok

Termék	
Hajlítószilárdság 28 nap után:	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Nyomószilárdság 28 nap után:	> 3.5 N/mm <sup>2</sup>
Besorolás:	CS III W2 GP
Max. rétegvastagság:	25
Szárazhabarcs sűrűség:	kb. 1650 kg/m <sup>3</sup>
μ-érték:	kb. 15
Hővezetési tényező:	0.800 W/mK

Változat(ok)	25 kg
Szemcseméret	max. 2 mm
Vakolatvastagság	perc 20 mm
Vakolatvastagság	max. 25 mm egy munkamenetben
Anyagszükséglet	kb. 16 kg/m <sup>2</sup> /cm
Vízigény	kb. 4.5 l/zsák

## Kiszerezés

25 kg/zsák, 48 zsák/raklap = 1200 kg

## Tárolás

Száraz helyen, raklapon fóliázva tárolható; felhasználható a gyártástól számított 6 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 legyen teherbíró, száraz, por-, fagy-, kivirágzás-, és laza részektől mentes. Nem lehet víztaszító. A közölt útmutatások szabványosan megépített falazatokra vonatkoznak. A legfontosabb alapfeltétel a falazatoknál a zárt fuga. A sókivirágzást és egyéb szennyeződést a felületről el kell távolítani. Kézi vakolásnál az alapfelületre Baunit Előfröcskölőt kell felhordani a lábazati alapvakolat felhordása előtt.

## Felhordás

### Keverés:

A Baunit SockelPutz-ot az építkezéseknél általánosan használatos szabadesésű-, vagy kényszer- (folyamatos) keverőben vízzel (kb. 4,5 liter/zsák) lehet megkeverni. A szabadesésű keverőnél tartsuk be a 3-5 perces keverési időt.

**Felhordás:** Az alapfelületet, annak fajtája és nedvszívóképessége szerint, valamint az időjárási körülményeknek megfelelően elő kell nedvesíteni. A habarcsot kőműveskanállal vagy vakológéppel lehet felhordani. A vakolósávokat Baunit Lábazati Alapvakolatból készítsük és hagyjuk rövid ideig meghúzni. 2 cm-nél vastagabb vakolat igénye esetén kétrétegű felhordás szükséges úgy, hogy az első réteget nem húzzuk el. Ilyenkor „friss a frissbe” elv alapján dolgozzunk! A Baunit SockelPutz-ot egy alumínium- vagy faléccel illetve kartecsnivel húzzuk le, könnyedén tömörítsük, meghúzás után dörzsölt vakolatként simítóval kidörzsöljük.

**Általános tudnivalók** A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a felhordás és kötés ideje alatt. A kellő hőmérséklet biztosítása érdekében +5 °C-nál alacsonyabb és +30 °C-nál magasabb hőmérséklet esetén különleges intézkedéseket célszerű tenni. Csak tiszta - pl. vezetékes - vizet használjunk. Semmilyen más anyagot ne keverjünk hozzá. A kész felületet a bedolgozás befejezésétől legalább két napig kívánatos nedvesen tartani.

Minden további réteg felhordása esetén a várakozási idő 10 nap/vakolatcentiméter

A munkaeszközök tisztítása: használat után vízzel.

### Befejező réteg:

- Baunit NanoporColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit GranoporColor

### Baunit UniPrimer univerzális alapozóval:

- Baunit NanoporTop
- Baunit SilikonTop
- Baunit SilikatTop
- Baunit GranoporTop
- Baunit MosaikTop

---

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.