



# Baumit FillPrimer



**A termék:** Feldolgozásra kész, repedéskitöltő, szálerősített, univerzális alapozó, külső és belső térben.

**Összetétel:** Szerves kötőanyag, ásványi töltőanyagok, szálak, adalékszerek, víz.

**Tulajdonságok:** Feszültségmentesen felszáradó, időjárásálló, víztaszító, páraáteresztő, könnyen feldolgozható. Az alapfelületen 0,5 mm-ig kitölti és fedi a repedéseket.

**Felhasználás:** Univerzális, repedéskitöltő alapozó régi és új ásványi alapfelületekre (vakolatok, tapaszok, beton). Különösen alkalmas hőszigetelő rendszereken hajszálrepedések felújításához.

**Műszaki adatok:**

Sűrűség:	kb. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Szemcseméret	kb. 0,5 mm
PH-érték:	12
Anyagszükséglet:	kb. 0,30 – 0,50 kg/m <sup>2</sup> rétegenként (finom alapfelületen)

**Veszélyességi besorolás:** 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.

**Tárolás:** Száraz, hűvös és fagymentes helyen, lezárva 12 hónapig tárolható.

**Minőségi garancia:** Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban, folyamatos gyártásellenőrzés kijelölt külső intézet által történik.

**Kiszerezés:** 25 kg-os vödörben, 1 raklap = 16 vödör = 400 kg

**Alapfelület:** Az alap legyen száraz, fagy- és pormentes, teherbíró, ne legyen rajta kivirágzás és laza rész. Nem lehet víztaszító. Az alapfelület vizsgálatát az ÖNORMEN B 2259, B 3346 és a B 6410 irányelvei szerint kell végezni. A fal egyenletessége az ÖNORM DIN 18202 szerint feleljen meg.

**Alkalmazható:**

- ásványi alapvakolatokon, hőszigetelő rendszereken
- mész-/cement vakolatokra, betonra és más ásványi alapfelületekre
- mész-/gipsz vakolatokra
- jól tapadó ásványi-, szilikát és diszperziós kötőanyagú festékekre és vakolatokra

**Nem alkalmazható:**

- friss mészvakolatokra
- lakk- és olajos bevonatokra
- enyves festékekre

## **Alapfelület előkészítése:**

- a krétásodó, porló felületeket, valamint megfolyásokat mechanikai úton eltávolítani; lekefélni és adott esetben szilárdítani (pl. Baumit Vakolatszilárdító, várakozási idő min. 14 nap)
- szennyeződött felületeket forró gőzsugárral megtisztítani
- algásodott és gombásodott felületeket speciális szerrel kezelni (pl. Baumit Felújító Oldat).
- a rosszul tapadó, időjárásnak kitett bevonatokat mechanikus úton el kell távolítani

## **Feldolgozás:**

Az alapfelület legyen szilárd és száraz. A Baumit FillPrimer-t egy lassú járású gépi keverővel (keverőszár) alaposan keverjük fel. A feldolgozási konzisztenciát egy csekély víz hozzáadásával állíthatjuk be (figyelem: túl sok víz krétásodást okozhat!). A Baumit FillPrimer-t teljes felületen és egyenletesen irhaprém hengerrel vagy ecsettel hordjuk fel. Nagy meleg esetén ajánlott két rétegben alapozni. A kétrétegű alapozásnál (pl. eltérő nedvszívó-képességű alapfelület esetén) munkamenetenként min. 24 óra várakozási időt tartunk be.

Ne keverjük más festékanyagokkal. Egyidejűleg és megszakítás nélkül dolgozzunk.

## **Általános tudnivalók:**

A felület, az anyag és a levegő hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt. A homlokzatot megfelelő módon (pl. állványvédő hálóval) védeni kell a közvetlen napsütéstől, esőtől és erős szélétől.

A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklete jelentősen meghosszabbíthatja a kötési időt.

Minden további réteg felhordása előtt min. 24 óra várakozási időt betartani.

**Biztonsági intézkedések:** A szem és bőrfelületeket védjük, valamint a színezés környezetét, különösen az üveg, kerámia, téglá, natúr kő, lakk és fém felületeket. Adott esetben bő vízzel öblítsük le, ne várjuk meg, amíg az anyag megszárad ill. megköt.

A használt eszközöket és készülékeket rögtön használat után vízzel alaposan tisztítsuk meg.

### **Befejező réteg:**

- Baumit NanoporTop
- Baumit SilikatTop
- Baumit SilikonTop
- Baumit GranoporTop
- Baumit StyleTop
- Baumit MosaikTop
- Baumit NanopoColor
- Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonColor
- Baumit GranoporColor
- Baumit StyleColor