

Baumit FillPrimer

repedésáthidaló alapozó



- Szálerősítéses
- Repedéskitöltő
- Feszültségmentesen száradó

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.
Alkalmazás	Univerzális, repedéskitöltő alapozó régi és új ásványi alapfelületekre (vakolatok, tapaszok, beton). Különösen alkalmas hőszigetelő rendszereken hajszálrepedések felújításához.
Műszaki adatok	Szemcsefinomság: 0.5 Sűrűség: kb. 1.7 kg/m ³ pH-érték: 12

	25 kg
Anyagszükséglet	kb. 0.3 kg/m ² finom alapfelületen, 1 rétegben



Kiszerezés	25 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 400 kg
Tárolás	Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható 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	<p>Az alap legyen száraz, fagy- és pormentes, teherbíró, ne legyen rajta kivirágzás és laza rész. Nem lehet víztaszító.</p> <p>Alkalmazható:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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 <p>Nem alkalmazható:</p> <ul style="list-style-type: none">■ friss mészvakolatokra■ lakk- és olajos bevonatokra■ enyves festékekre

- Alapfelület-előkészítés** ■ 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 FungoFluid)
 - a rosszul tapadó, időjárásnak kitett bevonatokat mechanikus úton el kell távolítani

Felhordás 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.

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.