

# Baumit UniPrimer

## univerzális alapozó



- **Feldolgozásra kész**
- **Kül- és beltéri felhasználásra**
- **Tapadást elősegítő, nedvszívás-kiegyenlítő**

<b>Termék</b>	Oldószermentes, feldolgozásra kész, szerves kötőanyagú alapozó.	
<b>Összetétel</b>	Szerves kötőanyag, szilikongyanta tartalmú adalékanyag, ásványi töltőanyagok, adalékszerek, víz.	
<b>Tulajdonságok</b>	Homlokzati vékonyvakolatok alapozójaként biztosítja az alapfelület egyenletes nedvszívását és megfelelő tapadását.	
<b>Alkalmazás</b>	Univerzális alapozó kül- és beltérben különböző befejező rétegek felhordása előtt: Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit openTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit DuoTop, Baumit PuraTop, Baumit MosaikTop, Baumit EdelPutz, Baumit EdelPutz spezial, Baumit Nemesvakolat Extra.	
<b>Műszaki adatok</b>	Szín:	sárgásfehér
	Szárazanyag tartalom:	kb. 70 %
	Sűrűség:	kb. 1.65 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-érték:	kb. 8
	VOC-érték:	< 1 g/l

	20 kg	5 kg
Anyagszükséglet	kb. 0.2 - 0.25 kg/m <sup>2</sup> tapaszolt felületen	kb. 0.2 - 0.25 kg/m <sup>2</sup> alapfelülettől függően
Anyagszükséglet	kb. 0.4 kg/m <sup>2</sup> vakolt felületen	kb. 0.4 kg/m <sup>2</sup> vakolt felületen



<b>Kiszerezés</b>	20 kg/vödör, 24 vödör/raklap = 480 kg 5 kg/vödör, 16 vödör/raklap = 320 kg
<b>Tárolás</b>	Hűvös fagymentes helyen, napfénytől védve bontatlanul tárolható; felhasználható gyártástól számított 12 hónapig.
<b>Veszélyességi és biztonsági előírások</b>	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 <a href="http://www.baumit.hu">www.baumit.hu</a> honlapról, vagy a gyártótól igényelhető.

## Alapfelület

Az alapfelület legyen teherbíró, tiszta, laza részektől mentes, száraz, fagy-, kivirágzás-, és pormentes, ne legyen víztaszító.

### Alkalmas:

- hőszigetelő rendszerek ragasztótapasz rétegére
- mész, mész-cement és cement vakolatokra
- beton és más ásványi alapfelületekre (tapaszokra)
- régi, jó tapadású ásványi, szilikát- és disperziós alapozókra és vakolatokra
- mész-gipsz, gipsz-mész és gipsz vakolatokra

### Nem alkalmas:

- friss mészvakolatokra
- műanyagokra, lakkozott felületekre ill. olajos és enyves festékekre

- Alapfelület-előkészítés**
- Erősen vagy egyenetlenül nedvszívó felületet előkezelní Baunit Baunit MultiPrimer mélyalapozóval (várakozási idő 12 óra)
  - A málló részeket mechanikus úton távolítsuk el. Krétásodó ill. erősen porló felületet szükség esetén Baunit SanovaPrimer alapozóval megerősíteni (Lásd a termék műszaki lapja)
  - Leválasztó olaj maradványokat a betonról forró gőzsugárral vagy speciális leválasztó olajeltávolítóval tisztítsuk le.
  - Lakk- és olajréteget, enyves festéket marassuk le, és forró gőzsugárral tisztítsuk meg a felületet.
  - A rosszul tapadó, kopott ásványi eredetű réteget mechanikus úton távolítsuk el.
  - A kivirágzást mechanikus úton távolítsuk el, vegyük figyelembe a felújítási munkák szabályait.
  - Károsodott, repedezett felületet megfelelő tapasszal javítsuk ki (pl. Baunit StarContact), helyileg Baunit Üvegszövettel erősítsük meg.
  - Elszennyeződött felületet megtisztítani.
  - Penészes és/vagy elalgásodott felületet mechanikusan tisztítsunk le forró gőz- vagy homoksugárral, és speciális tisztítószerrel (Baunit FungoFluid - felújító oldat) kezeljük.

## Felhordás

Az alapfelület legyen szilárd és száraz. A Baunit UniPrimer alapozót teljes felületen, egyidejűleg, egyenetlesen hordjuk fel. Kétrétegű felhordás esetén (pl. különböző nedvszívású felületek) minden munkafázis között tartsuk be a megfelelő várakozási időt: min. 24 óra. A Baunit UniPrimer alapozót lassú járású keverővel alaposan keverjük fel. A feldolgozáshoz szükséges konzisztencia elérése érdekében csekély víz hozzáadásával (max. 1% tiszta víz) hígítható. Ne adjunk hozzá más terméket. A Baunit UniPrimer alapozót hengerrel vagy ecsettel hordhatjuk fel. Egyidejűleg, megszakítás nélkül dolgozzunk.

### Rétegfelépítés:

- 1 x Baunit UniPrimer
- 1 x Baunit vékonyvakolatok (vödrös ill. zsákos)

## Általános tudnivalók

- A levegő, az anyag és az alapfelület hőmérséklete +5 °C felett legyen a feldolgozás és a kötés ideje alatt.
- A homlokzatot megfelelő módon védjük a közvetlen napsugárzástól, esőtől vagy erős szélről (pl. állványvédő háló).
- A levegő magas páratartalma vagy alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodhat. Minden további réteg felhordása esetén a 24 órás várakozási időt be kell tartani.
- Biztonsági intézkedések: Lásd az érvényes biztonsági adatlap utasításait.
- A munkafelület környezetét különösen üveg, kerámia, klinker, természetes kő, lakk és fém felületeket védjük. Adott esetben a szórófejet bő vízzel öblítsük le. Ne várjuk meg a teljes kiszáradást és szilárdulást.
- A szerszámokat és készülékeket használat után vízzel 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.