



# Baumit UniPrimer



<b>A 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>Felhasználás:</b>	Univerzális alapozó külső és belső térben különböző befejező rétegek felhordása előtt: Baumit NanoporTop, Baumit openTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit MosaikTop, Baumit EdelPutz, Baumit EdelPutz spezial, Baumit EdelPutz extra.														
<b>Műszaki adatok:</b>	<table><tr><td>Sűrűség:</td><td>kb. 1,65 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>VOC tartalom:</td><td>&lt; 1 g/l</td></tr><tr><td>Szilárd anyag tartalom:</td><td>kb. 70 %</td></tr><tr><td>pH-érték:</td><td>8</td></tr><tr><td>Szemcseméret:</td><td>0,5 mm</td></tr><tr><td>Anyagszükséglet:</td><td>kb. 0,20-0,25 kg/m<sup>2</sup> tapasztolt felületen kb. 0,40 kg/m<sup>2</sup> vakolat felületen</td></tr><tr><td>Szín:</td><td>minden egyes réteg esetén sárgásfehér</td></tr></table>	Sűrűség:	kb. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>	VOC tartalom:	< 1 g/l	Szilárd anyag tartalom:	kb. 70 %	pH-érték:	8	Szemcseméret:	0,5 mm	Anyagszükséglet:	kb. 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup> tapasztolt felületen kb. 0,40 kg/m <sup>2</sup> vakolat felületen	Szín:	minden egyes réteg esetén sárgásfehér
Sűrűség:	kb. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>														
VOC tartalom:	< 1 g/l														
Szilárd anyag tartalom:	kb. 70 %														
pH-érték:	8														
Szemcseméret:	0,5 mm														
Anyagszükséglet:	kb. 0,20-0,25 kg/m <sup>2</sup> tapasztolt felületen kb. 0,40 kg/m <sup>2</sup> vakolat felületen														
Szín:	minden egyes réteg esetén sárgásfehér														
<b>Veszélyességi besorolás:</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.														
<b>Tárolás:</b>	Száraz, hűvös, fagymentes helyen lezárva 12 hónapig tárolható. A megkezdett vödört jól lezárva kell tartani.														
<b>Minőségi garancia:</b>	Az ellenőrzés saját üzemi laboratóriumunkban, folyamatos gyártásellenőrzés kijelölt külső intézet által történik														
<b>Kiszerezés:</b>	25 kg-os vödörben, 1 raklap=16 vödör=400 kg 5 kg-os vödörben, 1 raklap=48 vödör=240 kg														
<b>Alapfelület:</b>	<p>Az alapfelület legyen teherbíró, tiszta, laza részekről mentes, száraz, fagy-, kivirágzás-, és pormentes, ne legyen víztaszító.</p> <p><b>Alkalmas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hőszigetelő rendszerek ragasztótapasz rétegére</li><li>▪ Mész, mész-cement és cement vakolatokra</li><li>▪ Beton és más ásványi alapfelületekre (tapaszokra)</li><li>▪ régi, jó tapadású ásványi, szilikát- és diszperziós alapozókra és vakolatokra</li><li>▪ Mész-gipsz, gipsz-mész és gipsz vakolatokra</li></ul> <p><b>Nem alkalmas</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ friss mészvakolatokra</li><li>▪ műanyagokra, lakkozott felületekre ill. olajos és enyves festékekre</li></ul>														

### **Alapfelület előkészítésével kapcsolatos tudnivalók:**

- krétás ill. porló felületeket mechanikusan tisztítsuk meg
- beton felületekről a zsululeválasztó olajat forró gőzzel vagy speciális zsululaj eltávolítóval tisztítsuk le
- szennyeződött és/vagy algás felületek: mechanikus tisztítás vagy forró gőzzel ill. speciális anyagokkal (Baumit SanierLösung felújító oldat) való kezelés
- rossz tapadású, málló ásványi bevonatok: mechanikusan eltávolítani
- károsodott ill. repedezett alapfelületek: tapasszal (Baumit StarContact, Baumit Rögzítőtapasz) átsimítani és adott esetben Baumit StarTex üvegszövettel erősíteni
- Gipszkarton lap

### **Feldolgozás:**

Az alapfelület legyen szilárd és száraz. A Baumit UniPrimer alapozót teljes felületen, egyidejűleg, egyenletesen hordjuk fel. Kétrétegű felhordás esetén (pl. különböző nedvszívású felületek) minden munkafázis között tartunk be a megfelelő várakozási időt: min. 24 óra.

A Baumit 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 Baumit UniPrimer alapozót hengerrel vagy ecsettel hordhatjuk fel. Egyidejűleg, megszakítás nélkül dolgozzunk.

### **Rétegfelépítés:**

1 x Baumit UniPrimer

1 x Baumit vékonyvakolatok (vödörös ill. zsákos, ld. felhasználás)

### **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.