



# Baunit UniPrimer



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběný, organicky pojený základní nátěr.														
<b>Složení</b>	Organická pojiva, aditiva obsahující silikon, minerální plniva, přísady, voda.														
<b>Vlastnosti</b>	Zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákavost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad.														
<b>Použití</b>	Univerzální základní nátěr pro exteriér i interiér, pro následné nanášení tenkovrstvých omítek Baunit, např. Baunit NanoporTop, Baunit StarTop, Baunit PuraTop, Baunit openTop, Baunit SilikatTop, Baunit SilikonTop, Baunit GranoporTop, Baunit PuraTop, Baunit MosaikTop, Baunit CreativTop, Baunit SiliporTop.														
<b>Technické údaje</b>	<table><tr><td>Barva</td><td>bílá</td></tr><tr><td>Obsah VOC</td><td>&lt; 1 g/l, &lt; 60 µg/m<sup>3</sup> dle EMICODE EC 1 Plus</td></tr><tr><td>Obsah pevných částic:</td><td>cca 70 %</td></tr><tr><td>Objemová hmotnost:</td><td>cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Faktor difúzního odporu (µ):</td><td>150</td></tr><tr><td>Zrnitost:</td><td>0,5 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>cca 0,20 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> na lepicí stěrce cca 0,4 kg/m<sup>2</sup> na ostatních minerálních omítkových podkladech</td></tr></table>	Barva	bílá	Obsah VOC	< 1 g/l, < 60 µg/m <sup>3</sup> dle EMICODE EC 1 Plus	Obsah pevných částic:	cca 70 %	Objemová hmotnost:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>	Faktor difúzního odporu (µ):	150	Zrnitost:	0,5 mm	Spotřeba:	cca 0,20 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> na lepicí stěrce cca 0,4 kg/m <sup>2</sup> na ostatních minerálních omítkových podkladech
Barva	bílá														
Obsah VOC	< 1 g/l, < 60 µg/m <sup>3</sup> dle EMICODE EC 1 Plus														
Obsah pevných částic:	cca 70 %														
Objemová hmotnost:	cca 1,6 kg/dm <sup>3</sup>														
Faktor difúzního odporu (µ):	150														
Zrnitost:	0,5 mm														
Spotřeba:	cca 0,20 – 0,25 kg/m <sup>2</sup> na lepicí stěrce cca 0,4 kg/m <sup>2</sup> na ostatních minerálních omítkových podkladech														
<b>Bezpečnostní značení</b>	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na <a href="http://ww.baunit.cz">ww.baunit.cz</a> nebo na vyžádání u výrobce.														
<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.														
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.														
<b>Způsob dodávky</b>	kbelík 5 kg, 1 Pal = 64 kbelíků = 320 kg kbelík 25 kg, 1 Pal. = 24 kbelíků = 600 kg														
<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, bez mrazu, prachu, solných výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbytků mastnoty anebo odbedňovacích olejů, nesmí být vodoodpudivý.</p> <p>Baunit UniPrimer je vhodný na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• minerální základní vrstvu vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů</li><li>• vápenné, vápenocementové a cementové omítky</li></ul>														

- beton
- vápenné a sádrové omítky
- dobře soudržné minerální, disperzní a silikátové nátěry a omítky

Baumit UniPrimer je nevhodný na:

- čerstvé vápenné omítky a nátěry
- plastické hmoty, lakové eventuálně olejové vrstvy a křihové barvy.
  - silně nebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
  - křídující, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
  - silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)
  - mechanicky odstranit výkvěty
  - zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem
  - znečištěné plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean
  - plísněmi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid
  - nesoudržné, křídující nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit
  - poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní síťovinou, např. Baumit StarTex.

## Zpracování

Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 1 l vody / balení 25 kg nebo cca 2 dl vody / balení 5 kg Baumit UniPrimer. Nanášet fasádním válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Při vyšších teplotách doporučeno nanášet ve dvou vrstvách. Nátěr se provádí celoplošně, při vícenásobném nanášení je nutné dodržet technologickou přestávku: min. 24 h mezi nátěry. Před nanášením konečné povrchové úpravy dodržet technologickou přestávku min. 24. hodin.

Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Zpracovávat rovnoměrně a bez přerušení.

## Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tunutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. pomocí fasádních sítí. Vysoké teploty, zejména v letním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení nátěru. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tunutí a zraní anebo nepříznivě ovlivnit vlastnosti nátěru.

Probarvené hmoty je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem.

### Bezpečnostní opatření:

Okolí natírané plochy, především sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky a kovy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Nečekat na zaschnutí a vytvrdnutí. Zaschlý materiál lze přiměřeně odstraňovat pomocí prostředků na bázi acetonu nebo ethylacetátu (dodržovat bezpečnostní předpisy).