



## Baumit UniPrimer

Univerzální základní nátěr pod fasádní omítky



- **Univerzální použití pod všechny fasádní omítky**
- **Probarvení v 10 základních odstínech bez příplatku**
- **Snadná zpracovatelnost**

### Výrobek

Průmyslově vyráběný, organicky pojený základní nátěr.

### Složení

Organická pojiva, aditiva obsahující silikon, minerální plniva, přísady, voda.

### Vlastnosti

Zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákovost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad.

### Použití

Univerzální základní nátěr pro exteriér i interiér, pro následné nanášení tenkovrstvých omítok Baumit, např. Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit openTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit PuraTop, Baumit MosaikTop, Baumit CreativTop, Baumit SiliporTop.

### Technické údaje

Barva:	bílá
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	150
Obsah pevných látek:	cca 70 %
Hustota:	cca 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
Obsah VOC:	< 1 g/l, <60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

	25 kg	5 kg
Zrnitost	0.5 mm	0.5 mm
Spotřeba	cca 0.2 - 0.4 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na druhu podkladu	cca 0.2 - 0.4 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na druhu podkladu
Vydatnost	cca 60 - 125 m <sup>2</sup> /kbelík v závislosti na druhu podkladu	cca 12 - 25 m <sup>2</sup> /kbelík v závislosti na druhu podkladu

### Objemová hmotnost:

cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

### Způsob dodání

kbelík 25 kg, 1 Pal. = 24 kbelíků = 600 kg  
kbelík 5 kg, 1 Pal = 64 kbelíků = 320 kg

### Skladování

V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.

### Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

### Bezpečnostní pokyny

Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na [www.baumit.cz](http://www.baumit.cz), anebo na vyžádání u výrobce.

## Podklad

Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, bez mrazu, prachu, solních výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se čistic, zbytků mastnoty anebo odbedňovacích olejů, nesmí být vodoodpudivý.

### Baumit UniPrimer je vhodný na:

- minerální základní vrstvu vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů
- vápenné, vápenocementové a cementové omítky
- 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 klihové barvy.

## Příprava podkladu

- silně nebo nerovnoměrně nasákové povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer křídoucí, případně lehce pískařící povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- silněji pískařící až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)
- mechanicky odstranit výkvetý
- zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem znečištěné plochy vycistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean
- plísněmi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid
- nesoudržné, křídoucí nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit
- poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. využitou sklotextilní síťovinou, např. Baumit StarTex.

## Zpracování

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 stejnomořně a bez přerušení. Při vyšších teplotách doporučeno nanášet ve dvou vrstvách. Nátěr se provádí celoplošně, při více-násobném 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 tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, deští 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 tuhnutí a zrání a/nebo 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 vytvrdení. Zaschlý materiál lze přiměřeně odstraňovat pomocí prostředků na bázi acetonu nebo ethylacetátu (dodržovat bezpečnostní předpisy).



Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.