



# Baumit FillPrimer



<b>Výrobek</b>	Průmyslově vyráběný univerzálně použitelný základní nátěr s obsahem zpevňujících vláken, pro exteriér i interiér. Bez obsahu rozpouštědel.	
<b>Složení</b>	Organické pojivo, minerální plniva, vlákna, přísady, voda.	
<b>Vlastnosti</b>	Odolný klimatickým podmínkám, zraní bez vzniku nežádoucích napětí, vodoodpudivý, paropropustný, snadno zpracovatelný. Pro překlenutí trhlin v podkladu šíře až cca 0,5 mm.	
<b>Použití</b>	Univerzální základní nátěr na staré i nové minerální a taktéž organicky pojené podklady (omítky, stěrky, beton). Zejména pro překrytí vlasových trhlin na zateplovacím systému. Příprava podkladu před nanášením minerálních nebo organicky pojených omítek a fasádních barev Baumit.	
<b>Technické údaje</b>	Objemová hmotnost:	1,70 kg/dm <sup>3</sup>
	Obsah VOC:	< 1 g/l
	Zrnitost:	cca 0,5 mm
	Hodnota pH:	cca 8,5
	Spotřeba materiálu:	cca 0,30-0,50 kg/m <sup>2</sup> pro jeden nátěr na hladkém podkladu
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .	
<b>Skladování</b>	V suchu, chladu, 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>	25 kg kbelík, 16 kbelíků/pal. = 400 kg	
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Povrch nesmí být vodoodpudivý. <b>Vhodné podklady:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• stěrková vrstva zateplovacích systémů</li><li>• vápenocementové omítky</li><li>• vápenné /sádrové omítky</li><li>• dobře soudržné minerální, silikátové a disperzní nátěry a omítky</li></ul>	

### **Nevhodné podklady:**

- čerstvé vápenné omítky
- lakové, olejové a klišové barvy

### **Příprava podkladu**

- silně nebo nerovnoměrně nasákavé povrchy upravit hloubkovou penetrací Baunit MultiPrimer,
- křídující, příp. lehce pískující povrchy upravit hloubkovou penetrací Baunit MultiPrimer,
- silně nasákavé nebo pískující omítky upravit zpevňující penetrací omítek Baunit ReCompact (podrobnosti uvedeny v technickém listu výrobku),
- znečištěné povrchy očistit
- zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,
- podklady napadené řasami sanovat, např. Baunit FungoFluid,
- nedostatečně přídržné anebo zvětralé nátěry odstranit,
- poškozené minerální plochy, např. plochy s trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baunit ProContact a popřípadě vyztuzit sklotextilní síťovinou Baunit StarTex).

### **Zpracování**

Předem náležitě upravený podklad musí být vyzrálý a suchý. Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Konzistenci lze upravit přidáním malého množství vody (cca 0,2 l na 25 kg). Pozor, příliš mnoho vody může způsobit křídování. Nanášet válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Při vyšších teplotách a/nebo u nerovnoměrně savého podkladu se doporučují dva nátěry (mezi nátěry vždy technologická přestávka min. 24 hod.). Nátěr se provádí celoplošně, 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. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty vzduchu mohou výrazně ovlivnit dobu zrání. Nepřimíchávat žádné jiné materiály.

Okolí natírané plochy musí být chráněné, eventuální odstřiky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody.

Před nanášením povrchové úpravy dodržet technologickou přestávku min. 24 hodin.

---

Tento technický list 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.