



# 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, vyzrávání 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 při renovacích zateplovacích systémů. 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
	Obsah VOC:	<60 µg/m <sup>3</sup> dle EMICODE EC 1 PLUS
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> nebo na vyžádání u dodavatele.	
<b>Skladování</b>	V suchu, chladu, bez mrazu a v uzavřeném originálním 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></ul>	

- dobře soudržné minerální, silikátové a disperzní nátěry a omítky

#### **Nevhodné podklady:**

- čerstvé vápenné omítky
- lakové, olejové a klišové barvy

#### **Příprava podkladu**

- silně nebo nerovnoměrně nasákavé povrchy upravit přípravkem Baunit MultiPrimer
- křídující, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baunit MultiPrimer
- silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baunit 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. Baunit ReClean
- plísněmi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baunit FungoFluid
- nesoudržné, křídující nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit
- poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní sítovinou, např. Baunit StarTex.

#### **Zpracování**

Předem náležitě upravený podklad musí být vyztřelý 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 způsobuje křídování nátěru. Nanášet válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušování. Při vyšších teplotách a/nebo u nerovnoměrně savého podkladu se doporučují dva nátěry (mezi nátěry vždy technologická přestávka min. 24 hod.). Nátěr provádět celoplošně, rovnoměrně a bez přerušování.

#### **Upozornění a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí 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 tuhnutí a zrání 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 vytvrnutí. Zaschlý materiál lze přiměřeně odstraňovat pomocí prostředků na bázi acetonu nebo ethylacetátu (dodržovat bezpečnostní předpisy).

---

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 nezabývají zpracovatele zodpovědností za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.