



# Baumit PremiumPrimer



<b>Výrobek</b>	Předem připravený základní nátěr s vysokou kryvostí, určený především pro zateplovací systémy Baumit.	
<b>Složení</b>	Organická pojiva, křemenný písek, plniva, voda, pigmenty.	
<b>Vlastnosti</b>	K okamžitému použití připravený vodný bezrozpouštědlový nátěr, na bázi povrchově síťující disperze, sjednocující nasákavost. Částečným zúžením pórů omezuje savost minerálních podkladů a optimalizuje tak průběh zrání omítky. Bez nepříznivého vlivu na paropropustnost. Vysokým obsahem pigmentů sjednocuje vlastnosti podkladu.	
<b>Použití</b>	K přípravě minerálních podkladů upravující nasákavost a přídržnost před nanášením pastózních nebo minerálních strukturálních omítek.	
<b>Technické údaje</b>	Barva:	bílá (možnost probarvení)
	Obsah pevných částic:	cca 58 %
	Objemová hmotnost:	cca 1,52 kg/dm <sup>3</sup>
	pH:	cca 8
	Spotřeba:	cca 0,25 kg/m <sup>2</sup> 1 vrstva (v závislosti na podkladu)
	Vydatnost:	cca 100 m <sup>2</sup> / 25 kg kbelík cca 20 m <sup>2</sup> / 5 kg kbelík
<b>Bezpečnostní značení</b>	Bezpečnostní list viz <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> .	
<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>	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.	
<b>Zpracování</b>	Nepřidávat žádné další materiály. V případě nutnosti lze zředit přidáním max. 5% vody. Před zpracováním důkladně promíchat (pomaluběžným mísidlem). Na podklad nanášet rovnoměrně a celoplošně, válečkem nebo štětkou. Následné nanášení omítky min. 24 hod. po aplikaci Baumit PremiumPrimer.	

**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. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání.

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).

---

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.