



# Baumit PremiumPrimer

## Prémiový základní nátěr.



- Prémiová kvalita
- Pod fasádní omítky
- Snadno zpracovatelný

<b>Výrobek:</b>	Prémiový základní nátěr s vysokou kryvostí, určený zejména pro zateplovací systémy Baumit. Pro exteriér.	
<b>Složení:</b>	Organická pojiva, jemný křemičitý písek, plniva, pigmenty, voda.	
<b>Vlastnosti:</b>	K okamžitému použití připravený vodný nátěr bez obsahu rozpouštědel, 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>	Hustota:	cca 1,52 kg/dm <sup>3</sup>
	pH:	8
	Obsah pevných látek:	cca 58 %
	Faktor difuzního odporu $\mu$ :	cca 150
	Spotřeba (na jemném podkladu):	cca 0,25 kg/m <sup>2</sup> na lepicí stěrce cca 0,40 kg/m <sup>2</sup> na ostatních minerálních podkladech (v závislosti na druhu a stavu podkladu)
	Barevné odstíny:	Bílá, možné probarvení dle vzorníku Life
<b>Zajištění kvality:</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.	
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné pokyny uvedeny v bezpečnostním listu výrobku na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> nebo na vyžádání u výrobce.	
<b>Skladování:</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.	
<b>Způsob dodávky:</b>	kbelík 20 kg, 1 paleta = 24 kbelíků = 480 kg	
	kbelík 5 kg, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 kg	
<b>Podklad:</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbařený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Nesmí být vodoodpudivý.	
<b>Příprava podkladu:</b>	Úprava podkladu před nanášením základního nátěru: <ul style="list-style-type: none"><li>■ silně nebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit egalizačním nátěrem Baumit MultiPrimer,</li><li>■ křídující, příp. pískující povrchy zpevnit přípravkem Baumit ReCompact (podrobnosti v technickém listu výrobku)</li><li>■ mechanicky odstranit výkvěty</li><li>■ zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,</li><li>■ znečištěné povrchy očistit přípravkem Baumit ReClean,</li><li>■ podklady napadené řasami nebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baumit FungoFluid,</li><li>■ nedostatečně soudržné nebo zvětralé nátěry odstranit,</li><li>■ poškozené minerální plochy, např. plochy s vlásečnicovými trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baumit StarContact s vloženou výztužnou sklotextilní síťovinou Baumit StarTex).</li></ul>	
<b>Zpracování:</b>	Obsah kbelíku bezprostředně před nanášením důkladně promíchat pomaluběžným mísidlem. Nepřidávat žádné další materiály. V případě nutnosti lze zředit přidáním max. cca 0,8 l vody / balení 25 kg nebo max. cca 2 dl vody / balení 5 kg Baumit PremiumPrimer. Na čistý podklad nanášet rovnoměrně a celoplošně, válečkem nebo štětkou. Následně nanášet omítky po min. 24 hod. po aplikaci Baumit PremiumPrimer, platí pro teplotu +20 °C a při 60% relativní vlhkosti vzduchu.	



## Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C.

- Ochrana před povětrnostními vlivy: Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi). Vysoká vlhkost vzduchu anebo nízké teploty (např. v pozdním podzimu) mohou výraznět prodloužit dobu vysychání a nežádoucím způsobem ovlivnit rovnoměrnost výsledného barevného odstínu. Vysoké teploty, zejména v letním období, nepříznivě zkracují dobu vysychání, riziko spálení nátěru.
- Probarvené hmoty je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem.
- Bezpečnostní opatření: podrobnosti v bezpečnostním listu výrobku.
- Čištění: Oči a povrch pokožky, jakož i okolí natírané plochy (především sklo, keramické a klinkery, přírodní kámen, kovové konstrukce, příp. jiné nátěry musí být chráněné. Eventuální odstříky (použité nářadí) bezprostředně (před zaschnutím a vytvrnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

---

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 nezavazují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.