



# Baumit PremiumPrimer

Prémiový základní nátěr pod fasádní omítky

## Benefity

- Prémiová kvalita
- Pod fasádní omítky
- Sjednokuje nasákavost podkladu



## Výrobek

Prémiový základní nátěr s vysokou kryvostí, určený zejména pro zateplovací systémy Baumit. Pro exteriér.

## Složení

Organická pojiva, jemný křemičitý písek, plniva, pigmenty, voda.

## Vlastnosti

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 optimálně upravuje a sjednocuje vlastnosti podkladu před nanesením pastovitých omítek.

## Použití

K přípravě minerálních podkladů upravující nasákavost a přidrženost před nanášením pastózních nebo minerálních strukturních omítek.

## Technické údaje

Produkt	
Hustota:	cca 1.52 kg/dm <sup>3</sup>
Barva:	bílá, možné probarvení dle vzorníku Life
Obsah pevných látek:	cca 58 %
Hodnota pH:	8
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	cca 150

Varianta(y)	20 kg	5 kg
Vydatnost	cca 50 m <sup>2</sup> /kbelík - 80 m <sup>2</sup> /kbelík v závislosti na druhu a stavu podkladu	cca 12.5 m <sup>2</sup> /kbelík - 20 m <sup>2</sup> /kbelík v závislosti na druhu a stavu podkladu
Spotřeba	cca 0.25 kg/m <sup>2</sup> - 0.4 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na druhu a stavu podkladu	cca 0.25 kg/m <sup>2</sup> - 0.4 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na druhu a stavu podkladu



## Způsob dodání

kbelík 20 kg, 1 paleta = 24 kbelíků = 480 kg  
kbelík 5 kg, 1 paleta = 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.

**Bezpečností 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, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasákavý. Nesmí být vodoodpudivý.

**Příprava podkladu** Úprava podkladu před nanášením základního nátěru:

- silně nebo nerovnoměrně nasákavé povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- křídující, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer
- silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)
- mechanicky odstranit výkvěty
- zbytky odbedňovacích prostředků na betonu odstranit horkou párou nebo pomocí určeného odstraňovače, příp. odbroušením,
- znečištěné povrchy očistit přípravkem Baumit ReClean,
- podklady napadené řasami anebo houbami sanovat vhodným prostředkem, např. Baumit FungoFluid,
- nedostatečně soudržné anebo zvětralé nátěry odstranit,
- poškozené minerální plochy, např. plochy s vlásečnicovými trhlinami přestěrkovat vhodnou stěrkovou hmotou (např. Baumit StarContact s vloženou výztužnou sklotextilní síťovinou Baumit StarTex).

**Zpracování** 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 20 kg nebo max. cca 0,2 l vody / balení 5 kg Baumit PremiumPrimer. Na čistý podklad nanášet rovnoměrně a celoplošně, válečkem nebo štětkou. Následné nanášení 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 výrazně prodloužit dobu vysychání a nežádoucím způsobem ovlivnit rovnoměrnost výsledného barevného odstínu anebo vlastnosti nátěru. 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 vytvrdnutím) omýt dostatečným množstvím čisté vody.

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.