



# Baumit MultiPrimer

Hlubkový základní nátěr

## Benefity

- Snížení nasákavosti podkladu
- Zpevnění povrchu
- Zamezení křídování



## Výrobek

Paropropustný penetrační nátěr k vyrovnání nasákavosti a zpevnění minerálních a organických povrchů před následným nanášením pastovitých omítek a fasádních barev Baumit. Bez obsahu rozpouštědel.

## Složení

Organické pojivo, speciální přísady, voda.

## Vlastnosti

Paropropustný penetrační nátěr, regulující nasákavost, povrchově zpevňující podklad.

## Použití

Zpevnění minerálních a organických podkladů, snížení a sjednocení jejich nasákavosti před nanášením barev a pastovitých omítek Baumit s minerálním a organickým pojivem.

## Technické údaje

Produkt	
Hustota:	cca 1 kg/dm <sup>3</sup>
Barva:	zelená
Obsah pevných látek:	cca 15 %
TVOC:	< 60 µg/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS
Obsah VOC:	< 1 g/l

Varianta(y)	kanystr 10 l
Vydatnost	cca 40 m <sup>2</sup> /kanystr v závislosti na nasákavosti podkladu a zvoleném stupni zředění
Spotřeba	cca 0.1 l/m <sup>2</sup> - 0.25 l/m <sup>2</sup> v závislosti na nasákavosti podkladu a zvoleném stupni zředění

Vydatnost					
Spotřeba	Poměr míchání				
	1:1	1:2	1:3	1:4	1:5
0,1l/m <sup>2</sup>	cca 200 m <sup>2</sup>	cca 300 m <sup>2</sup>	cca 400 m <sup>2</sup>	cca 500 m <sup>2</sup>	cca 600 m <sup>2</sup>
0,15l/m <sup>2</sup>	cca 130 m <sup>2</sup>	cca 200 m <sup>2</sup>	cca 260 m <sup>2</sup>	cca 330 m <sup>2</sup>	cca 450 m <sup>2</sup>
0,2l/m <sup>2</sup>	cca 100 m <sup>2</sup>	cca 150 m <sup>2</sup>	cca 200 m <sup>2</sup>	cca 250 m <sup>2</sup>	cca 300 m <sup>2</sup>
0,25l/m <sup>2</sup>	cca 80 m <sup>2</sup>	cca 120 m <sup>2</sup>	cca 160 m <sup>2</sup>	cca 200 m <sup>2</sup>	cca 240 m <sup>2</sup>

## Stupeň ředění:

min. 1:1 až max. 1:5 vodou, viz tabulka v odstavci Zpracování



- Způsob dodání** kanystr 10 l, 1 paleta = 40 kbelíků = 400 l
- Skladování** V suchu, chladu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.
- Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
- Bezpečnostní 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, nezmrzlý, soudržný, bez prachu, uvolňujících se částic, anebo solných výkvětů. Podklad nesmí být vodoodpudivý.
- Příprava podkladu** **Vhodné podklady:**
- vápenné, vápenocementové a cementové omítky a stěrky
  - beton
  - sádrové omítky
  - další, pískující minerální povrchy
  - pastovité omítky a fasádní barvy Baumit
- Nevhodné podklady:**
- plasty, lakové event. olejové nátěry a křehké barvy
- Zpracování** Nátěr nezpracovávat nezředěný. Zvolený stupeň ředění je vhodně odzkoušet v předstihu na referenční ploše. Musí být přiměřený stavu podkladu a jeho nasákavosti. Stupeň ředění: min. 1:1 až max. 1:5, viz tabulka. Baumit MultiPrimer nanášet natíráním nebo stříkáním na soudržný a suchý podklad. Nanášet celoplošně, při více vrstvách musí být předchozí vrstva vždy suchá. Nátěr musí zcela vsáknout do podkladu. U vícevrstvého zpracování (např. silně nasávkavé nebo křehké plochy) se pro zajištění optimálního vsáknutí do podkladu doporučuje nanášet první vrstvu s vyšším stupněm ředění. Po vyschnutí nesmí na ošetřeném povrchu vzniknout sklovitá vrstvička. **Technologická přestávka:** Mezi jednotlivými vrstvami penetračního nátěru Baumit MultiPrimer i před nanesením vlastní konečné povrchové úpravy musí být podklad povrchově zcela suchý. Křídlicí povrch musí být před provedením konečné povrchové úpravy dostatečně ošetřen nátěrem Baumit MultiPrimer tak, aby byl odolný vůči otěru (zkouška otěrem ruky).

Poměr míchání	Poměr míchání na l		Poměr míchání na kanystr		Celkové množství směsi
	Voda	MultiPrimer	Voda	MultiPrimer	
1:1	500 ml	500 ml	10 l	10 l	20 l
1:2	666 ml	333 ml	20 l	10 l	30 l
1:3	750 ml	250 ml	30 l	10 l	40 l
1:4	800 ml	200 ml	40 l	10 l	50 l
1:5	833 ml	166 ml	50 l	10 l	60 l

Doporučené použití	Ředění
v exteriéru, případně na silně nasávkavý podklad v interiéru	1:1 až 1:2
v interiéru, případně na slabě nasávkavý podklad v exteriéru	1:3 až 1:5

**Upozornění a všeobecné pokyny** Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Fasádu chránit vhodným způsobem před přímým slunečním zářením, deštěm a silným větrem (např. fasádními sítěmi). Při zpracování v interiéru zajistit dostatečné příčné provětrávání.  
Bezpečnostní požadavky uvedeny v bezpečnostním listu.  
Zásady ochrany a čištění: Oči, kůži chránit proti zasažení. Taktéž i okolí natírané plochy (zejména sklo, keramika, klinkery, kámen, kovy, nátěry) musí být chráněné. Eventuální odstříky důkladně omýt dostatečným množstvím vody, nenechávat zatuhnout a zaschnout. Použité nářadí bezprostředně omýt vodou.

---

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.