

Baumit MultiPrimer

Hloubkový základní nátěr



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

	kanystř 10 l
Spotřeba	cca 0.1 - 0.25 l/m ² v závislosti na nasákavosti podkladu a zvoleném stupni zředění
Vydatnost	cca 40 m ² /kanystř 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 ²	cca 200 m ²	cca 300 m ²	cca 400 m ²	cca 500 m ²	cca 600 m ²
0,15l/m ²	cca 130 m ²	cca 200 m ²	cca 260 m ²	cca 330 m ²	cca 450 m ²
0,2l/m ²	cca 100 m ²	cca 150 m ²	cca 200 m ²	cca 250 m ²	cca 300 m ²
0,25l/m ²	cca 80 m ²	cca 120 m ²	cca 160 m ²	cca 200 m ²	cca 240 m ²

Stupeň ředění:

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



Způsob dodání kanystř 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.

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, 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 křihové barvy

Zpracování Nátěr nezpracovávat nezředěný. Zvolený stupeň ředění je vhodné 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 nasákové anebo 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. Křídující 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 kanistr		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	20 l	30 l
1:3	750 ml	250 ml	30 l	30 l	40 l
1:4	800 ml	200 ml	40 l	40 l	50 l
1:5	833 ml	166 ml	50 l	50 l	60 l

Spotřeba l/m ²	Poměr míchání 1:1	Poměr míchání 1:2	Poměr míchání 1:3	Poměr míchání 1:4	Poměr míchání 1:5
0,1	200m ²	300m ²	400m ²	500m ²	600m ²
0,15	150m ²	225m ²	300m ²	375m ²	450m ²
0,2	100m ²	150m ²	200m ²	250m ²	300m ²
0,25	80m ²	120m ²	160m ²	200m ²	240m ²

Doporučené použití	Ředění
v exteriéru, případně na silně nasákové podklad v interiéru	1:1 až 1:2
v interiéru, případně na slabě nasákové 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 odstřiky 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.