



# Баумит ГелПраймер

Гелообразен грунд за регулиране на попиваемостта

- Предимства**
- Без пръски при полагане
  - Дълбоко прониква в основата
  - Силно заздравява повърхността



**Продукт** Грунд с ограничено стичане, без консерванти, за регулиране на попиваемостта и за повърхностно заздравяване, за външно и вътрешно приложение.

**Състав** Органични свързващи вещества, специални добавки, вода.

**Свойства** Фино-дисперсен грунд с много ниска миризма и висока проникваща способност, предназначен за намаляване на попиваемостта и за добро повърхностно заздравяване. Благодарение на гелообразната си, нестичаща консистенция, продуктът осигурява съществено предимство при нанасяне, тъй като грундът не се стича неконтролируемо. С леко зеленикаво оцветяване за по-добър визуален контрол при нанасяне. Дългото време на действие осигурява особено висока дълбочина на проникване. Съставът на грунда подобрява адхезията на последващите покрития, като същевременно запазва добра паропропускливост. Без разтворители, пластификатори, консерванти и съставки, предизвикващи отлагания (fogging), с минимизирани емисии (ELF extra) - за максимално здравословен интериор.

**Приложение** Като част от системата Баумакол ГЕЛ, за предварителна обработка на попиващи основи (напр. мазилки, бетон, тухлена зидария, шпакловъчни смеси, гипскартон) като подготовка преди полагане на хидроизолация и плочки с лепила от Баумит Баумакол във вътрешни и външни пространства, както и преди боядисване с бои на Баумит за вътрешно и външно приложение.

Технически данни	Продукт	
Плътност ISO 2811:	ок. 1.2 kg/dm <sup>3</sup>	
Цвят:	Зеленикаво прозрачно	
pH-стойност:	11	
sd-стойност:	< 0.1 m	
Разреждане:	Да не се разрежда	
ЛОС: ЕС-гранична стойност:	30 g/l (кам.: А/г, ППВО)	
ЛОС: Действителна стойност:	< 1 g/l	

Вариант(и)	ГелПраймер 5I	ГелПраймер 14I
Рандеман	ок. 33 m <sup>2</sup> /кофа	ок. 93 m <sup>2</sup> /кофа
Разход	ок. 0.15 l/m <sup>2</sup>	ок. 0.15 l/m <sup>2</sup>

Представените данни за разхода са ориентировъчни. Действителният разход зависи от гравитостта и попиващата способност на основата, както и от техниката, и качеството на полагане. Практическият опит показва, че е добре да се предвиди преразход от ок. 10 %.





<b>Форма на доставка</b>	Кофа 5 l, 1 палет = 64 кофи = 320 l Кофа 14 l, 1 палет = 32 кофи = 448 l
<b>Съхранение</b>	На защитено от замръзване и сухо място, в неотворени оригинални опаковки, около 24 месеца. Отворените опаковки да се затварят плътно веднага след употреба и да се използват в кратък срок.
<b>Гаранция за качество</b>	Собствен контрол чрез нашите заводски лаборатории.
<b>Класификация според закона за химикалите</b>	По-подробна информация можете да откриете на страница <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или като изискате Листа с данни за безопасност на продукта от производителя (в съответствие с чл. 31 и Приложение II на Наредба № 1907/2006 на Европейския парламент и съвет от 18.12.2006 г.).
<b>Основа</b>	Подходящи основи са мазилки и покрития с различна попиваемост, хидроизолации, бетонни повърхности, варо-пясъчни тухли (силикатни), видима зидария, гипсокартон и други варово и/или циментово-свързани строителни материали, при условие че са здрави, носещи, чисти, обезпрашени и изсъхнали (време на съхнене минимум 7 дни). Не трябва да има влага, идваща от основата.
<b>Подготовка на основата</b>	Ронещи се части и кухи участъци, гравави слоеве, както и стари, неносещи покрития трябва да бъдат напълно отстранени. Силно изветрели мазилки да се отстранят и подменят. Елементите, които не подлежат на обработка, трябва да се предпазят от пръски.
<b>Преработка</b>	ГелПраймер може да се нанася с четка, валик или чрез пръскане (airless). Нанасянето трябва да бъде равномерно и обилно. Препоръчва се предварително изпълнение на пробни площи. Инструментите да се почистват веднага след употреба с вода. Замърсените участъци при необходимост да се измият незабавно с вода - да не се изчаква изсъхване. Преди последваща обработка продуктът трябва да бъде напълно изсъхнал.
<b>Указания и общи положения</b>	Температурата на въздуха, на материала и основата по време на нанасянето и процеса на съхненето да не е под +5°C и не по-висока от +30°C. Фасадата да се защити от пряко слънцегреене, гъжг или силен вятър (например чрез защитна фасадна мрежа). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат значително да удължат времето за съхнене. <b>Мерки за безопасност</b> Да се пазят очите и кожата, както и да се предпазват чувствителни повърхности (стъкло, керамика, естествени камъни, лак, метал и др.). Пръските да се отстраняват незабавно с обилно количество вода - да не се изчаква напълно изсъхване. Инструментите да се почистват веднага след употреба с вода. Отпадъчната вода да се събира и изхвърля съгласно действащите нормативни изисквания. Да не се допуска попадането ѝ в почвата, водоеми или канализацията.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.