

gumbit.ru



## ПРАЙМЕР ГАМБИТ

 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ  
 ГРУНТОВКА

[заказать](#)


ТУ 2312-003-0116618906-2013

### Описание и основные свойства

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для непористых поверхностей. Отверждается влажностью воздуха. Содержит органические растворители.

- Обеспечивает прочную адгезионную связь между покрытием и поверхностями битуминозных материалов, асфальта, ПВХ и других непористых субстратов;
- Применяется также для грунтования пористых материалов, таких как бетон, дерево, ДСП, ГВЛ и другие;
- Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

### Технические характеристики

Показатель	Значение	Метод испытания
Состав	Раствор полиизоцианата в органическом растворителе, целевые добавки	
Внешний вид	Низковязкая жидкость коричневого цвета	
Плотность (при +20° С)	0,96±0,02 кг/л	ГОСТ 28513
Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм (при +20° С)	10±3	ГОСТ 8420
Содержание нелетучих веществ	20±3 %	ГОСТ 17537
Время высыхания до степени 1 (при +20° С)	Не более 1 ч	ГОСТ 19007
Время высыхания до степени 3 (при +20° С)	Не более 3 ч	ГОСТ 19007
Адгезионная прочность	Не менее 2,0 Н/мм <sup>2</sup>	
Расход	0,10–0,15 кг/м <sup>2</sup> Практический расход зависит от степени пористости и фактуры основания	
Упаковка	20 кг (ведра с герметичными крышками)	

## Области применения

Праймер ГАМБИТ применяется для грунтования непористых поверхностей различных материалов, включая битуминозные, ПВХ, асфальт и прочие, с целью обеспечения прочной адгезионной связи между основанием и полиуретановым или поликарбамидным покрытием. Грунтовка особенно эффективна при нанесении покрытий на основе резиновой крошки, тонкослойных и монолитных полиуретановых покрытий пола на асфальт, безворсовые синтетические рулонные покрытия, ПВХ-плитку, покрытия на основе полиуретановых, эпоксидных и полиметилметакрилатных смол.

## Рекомендации по применению

### Требования к свойствам и подготовке основания

Подготовка поверхности и свойства основания должны соответствовать действующим строительно-техническим нормам. Поверхность для нанесения материала Праймер ГАМБИТ должна быть достаточно прочной, однородной, чистой, сухой, свободной от масел, жиров, крошащихся и осыпающихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия, загрязнений. Поверхность битуминозных материалов очистить механически, поверхность асфальта, эпоксидных, полиметилметакрилатных покрытий предварительно обработать с помощью абразивного оборудования (ленточные или дисковые шлифовальные машины) и тщательно удалить образовавшуюся пыль.

### Требования к условиям применения

Температура грунтовки, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +10° С до +25° С

### **Внимание!**

Температура поверхности основания должна быть выше измеренной точки росы минимум на 3° С. Относительная влажность воздуха: не более 80 %

### Способ применения

Грунтовку наносить с помощью кисти, нейлонового или мехового валика однородным слоем без пропусков. Допускается использование оборудования безвоздушного распыления.

### **Не наносить толстым слоем!**

### **Не допускать образования проливов материала при нанесении!**

Качественно загрунтованное основание должно иметь однородную, слегка глянцевую поверхность. Промежуточный или лицевой слой покрытия наносить после высыхания грунтовочного слоя до степени 1 («до отлипа»), но не позднее чем через 24 часа после окончания грунтования.

## Гигиеническая характеристика

После полного высыхания и полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем бесшовных полимерных покрытий пола и стен в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на пищевых производствах, предприятиях общественного питания, фармацевтической промышленности, помещениях медицинского назначения.

## Меры безопасности

Праймер ГАМБИТ содержит токсичные и пожароопасные компоненты. При проведении работ запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с материалом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением материала производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании материала в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании материала на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## Условия транспортировки и хранения

Транспортировка и хранение грунтовки должны производиться в соответствии с ГОСТ 9980.5. Перевозка грунтовки осуществляется всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение грунтовки рекомендуется осуществлять при температурах не ниже +5° С и не выше +30° С.

Увеличение вязкости грунтовки при температурах ниже 0 °С не приводит к дальнейшему изменению ее свойств и ухудшению качества. После транспортировки при отрицательных температурах грунтовку следует выдержать в теплом сухом помещении перед применением.

**Открытую упаковку с остатком грунтовки хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев (в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, приведенным в настоящем Листе Технической Информации (ЛТИ). Сведения, приведенные в настоящем ЛТИ, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели материала без ухудшения его качества и потребительских свойств. Производитель не может указать все возможные условия применения материала, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведенные в ЛТИ рекомендации по применению требуют опытной проверки потребителем, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей.

**ООО «Гамбит»**

141487, Россия, Московская обл., г. Химки,

Куркинское шоссе, стр. 2

Тел. +7 (495) 785-65-76

[www.gumbit.ru](http://www.gumbit.ru)