

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 ²	
Расход	0,20–0,30 кг/м ² 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