

gumbit.ru



ПРАЙМЕР 1102

**СПЕЦИАЛЬНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА**[заказать](#)

ТУ 2312-021-10861980-2013

Описание и основные свойства

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка с электропроводными свойствами. Отверждается влажностью воздуха. Содержит органические растворители.

- Хорошие свойства проводимости грунтовочного слоя.
- Высокая укрывистость.
- Обеспечивает высокую прочность связи между покрытием и основанием.
- Удобный в работе и безопасный материал для профессионального применения.

Физические характеристики

Показатель	Значение
Состав	Раствор изоцианатного преполимера в органическом растворителе, целевые добавки
Внешний вид	Подвижная жидкость черного цвета
Плотность (при +20° С)	1,08±0,02 кг/л (по ГОСТ 28513)
Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм, (при +20° С)	17±3 с (по ГОСТ 8420)
Содержание нелетучих веществ	56±3 % (по ГОСТ 17537)
Время высыхания до степени 1, (при +20° С)	Не более 8 ч (по ГОСТ 19007)
Время высыхания до степени 3, (при +20° С)	Не более 12 ч (по ГОСТ 19007)
Адгезионная прочность	Не менее 2,0 Н/мм ²
Расход	0,15 кг/м ²
Упаковка	25 кг и 5 кг (металлические ведра с герметичными крышками)

Области применения

Праймер 1102 применяется в составе систем монолитных полиуретановых антистатических покрытий пола для формирования промежуточного электропроводного слоя.

Рекомендации по применению

Требования к свойствам и подготовка поверхности основания

Свойства бетонного основания и методы подготовки его поверхности должны соответствовать действующим строительно-техническим нормам. Поверхность пола перед нанесением мате-

риала Праймер 1102 должна быть тщательно загрунтованной, чистой, однородной, сухой, не содержать загрязнений, препятствующих адгезии.

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 минимум на 3° С выше измеренной точки росы как во время нанесения грунтовки, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации / высыхания грунтовочного слоя. Относительная влажность воздуха: не более 80 %.

Способ применения

Перед применением грунтовку тщательно перемешать до однородного состояния с помощью низкооборотного (300-400 об/мин) смесителя с электроприводом. **Не перемешивать вручную!** Грунтовку наносить с помощью нейлонового или мехового валика однородным слоем без пропусков. **Не наносить толстым слоем! Не допускать образования проливов материала при нанесении!** Покрывной слой монолитного полиуретанового антистатического покрытия наносить после высыхания грунтовочного слоя Праймер 1102 до степени 1 («до отлипа»), но не позднее чем через 24 часа после окончания грунтования.

Гигиеническая характеристика

После полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем антистатических бесшовных полиуретановых покрытий пола в производственных, складских и пр. помещениях предприятий химической, медицинской, легкой промышленности, машиностроения и приборостроения, связи, транспорта и сельского хозяйства.

Меры безопасности

Материал содержит органические растворители. При проведении работ с материалом 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 требованиями 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!

Установленный срок годности материала – 6 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке). По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям действующих ТУ и в случае подтверждения его пригодности может быть использован по назначению.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов. Сведения, приведенные в настоящем листе технической информации, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Компания не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведенные в листах технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, 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