

HUNTSMAN

Huntsman-NMG, a joint venture company

ПРАЙМЕР 1102

Полиуретановая грунтовка

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

Основные свойства:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	Раствор изоцианатного преполимера в органическом растворителе, целевые добавки
Внешний вид	подвижная жидкость чёрного цвета
Плотность (при + 20°C)	1,08 ± 0,02 кг/л (по ГОСТ 28513)
Условная вязкость по ИЗ 246, диаметр сопла 4 мм (при + 20°C)	17 ± 3 с (по ГОСТ 8420)
Содержание нелетучих веществ	56 ± 3 % (по ГОСТ 17537)
Время высыхания до степени 1 (при + 20°C)	Не более 8 часов (по ГОСТ 19007)
Время высыхания до степени 3 (при + 20°C)	Не более 12 часов (по ГОСТ 19007)
Адгезионная прочность	не менее 2,0 Н/мм ²
Расход:	0,15 кг/м ² Практический расход зависит от степени пористости основания
Упаковка	23 кг и 5 кг (Тара – металлические вёдра с герметичными крышками).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРАЙМЕР 1102 применяется в составе монолитных полиуретановых антистатических покрытий пола для формирования промежуточного электропроводного слоя, отводящего статические заряды на шину заземления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Требования к основанию и подготовке бетонного основания

Свойства бетонного основания и методы подготовки его поверхности должны соответствовать действующим строительно-техническим нормам. Поверхность пола перед нанесением **ПРАЙМЕР 1102** должна быть тщательно отгрунтованной, однородной, сухой, не содержать загрязнений препятствующих адгезии. Для первичного грунтования бетонного или другого основания следует использовать грунтовки из ассортимента компании HUNTSMAN-NMG, соответствующие конкретным условиям применения.

Требования к условиям применения

Температура грунтовки, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ от +10⁰С до +25⁰С

Внимание! Температура поверхности основания должна быть min на 3⁰С выше точки росы.
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 ОБРАЗОВАНИЕ ПРОЛИВОВ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ!

Покрывной слой монолитного полиуретанового антистатического покрытия наносится после высыхания грунтовочного слоя **ПРАЙМЕР 1102** 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 разрешён для эксплуатации в составе систем антистатических бесшовных полимерных покрытий пола производственных, складских и пр. помещениях предприятиях химической, медицинской. Лёгкой промышленности, машино- и приборостроения, связи, транспорта и сельского транспорта.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРАЙМЕР 1102 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 проинструктирован о мерах безопасности. Работы с применением грунтовки производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией. Не допускать попадания грунтовки 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 грунтовки на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязнённое место тёплой водой с мылом.

Утилизация твёрдых 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 + 5⁰С и не выше + 30⁰ С.

Увеличение вязкости грунтовки при температурах не ниже 0⁰ С не приводит к дальнейшему изменению свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах материал следует выдержать в тёплом сухом помещении перед применением.

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

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев (в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке)



**ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99**