

HUNTSMAN

Huntsman-NMG, a joint venture company

ПРАЙМЕР 1103

Полиуретановая грунтовка

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

Основные свойства:

- 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 ДАННЫЕ

Состав	Раствор изоцианатного преполимера в органическом растворителе, целевые добавки
Внешний вид	низковязкая жидкость коричневого цвета
Плотность (при + 20°C)	0,96 ± 0,02 кг/л (по ГОСТ 28513)
Условная вязкость по ИЗ 246, диаметр сопла 4 мм (при + 20°C)	10 ± 3 с (по ГОСТ 8420)
Содержание нелетучих веществ	20 ± 3 % (по ГОСТ 17537)
Время высыхания до степени 1 (при + 20°C)	Не более 1 часа (по ГОСТ 19007)
Время высыхания до степени 3 (при + 20°C)	Не более 3 часов (по ГОСТ 19007)
Адгезионная прочность	не менее 2,0 Н/мм ²
Расход:	0,05 -0,10 кг/м ² Практический расход зависит от степени пористости и фактуры основания
Упаковка	180-кг, 20 кг (Тара - металлические бочки и вёдра с герметичными крышками).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРАЙМЕР 1103 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 **ПРАЙМЕР 1103** должна быть достаточно прочной, однородной, чистой, сухой, свободной от масел, жиров, крошащихся и осыпавшихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия. Загрязнений. Поверхность ПВХ, эпоксидных, полиметилметакрилатных покрытий предварительно обработать с помощью абразивного оборудования (ленточный 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°C до +25°C

Внимание! Температура поверхности основания должна быть min на 3°C выше точки росы.

Относительная влажность воздуха: не более 80 %.

Способ применения

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

НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ!

НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЕ ПРОЛИВОВ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ!

Качественно отгрунтованное 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 грунтовки.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА.

После полного высыхания и полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешён 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 1103 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 материала 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**