

Техническая информация

Праймер 7106

Силановая адгезионная грунтовка

ТУ 2312-034-10861980-2003

Описание и основные свойства

Однокомпонентная силановая грунтовка для глазурованных и стеклянных поверхностей. Содержит органические растворители.

- Обеспечивает хорошее смачивание глазурованных и стеклянных поверхностей и прочную адгезионную связь слоя покрытия с подложкой
- Очень быстро высыхает
- Материал только для профессионального применения

| Основные свойства | |
|---|---|
| Состав | Раствор смеси силанов в органическом растворителе |
| Внешний вид: | бесцветная прозрачная жидкость |
| Плотность (при +20°C) | 0,80±0,05 кг/л (по ГОСТ 28513) |
| Условная вязкость по ВЗ 246, диаметр сопла 4 мм (при +20°C) | 11± 1 с (по ГОСТ 8420) |
| Массовая доля нелетучих веществ | 3±1 % (по ГОСТ 17537) |
| Время высыхания до степени 3 (при +20°C) | не более 30 мин (по ГОСТ 19007) |
| Расход: | 0,02 – 0,03 кг/м ² |
| Упаковка: | 4-кг (п/э канистра). |

Области применения

Праймер 7106 применяется для поверхностной обработки гладких глазурованных поверхностей (например, керамической плитки) или стекла перед нанесением лакокрасочных и толстослойных покрытий на основе синтетических смол (в том числе, полиуретановых, эпоксидных, полиэфирных и др.)

Рекомендации по применению

Требования к свойствам и подготовке поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть достаточно прочной, однородной, чистой, сухой, свободной от механических загрязнений масел, жиров, крошащихся и осыпающихся участков, отслаивающихся остатков старого покрытия.

Требования к условиям применения

Температура грунтовки, поверхности основания и окружающего воздуха в зоне проведения работ: от +5°C до +25°C

Внимание ! Температура поверхности основания должна быть выше измеренной точки росы минимум на 3°C

Относительная влажность воздуха: не более 70%

Способ применения

Грунтовку наносить с помощью мягкой кисти, соблюдая расход.

НЕ НАНОСИТЬ ТОЛСТЫМ СЛОЕМ!

НЕ ДОПУСКАТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛИВОВ МАТЕРИАЛА ПРИ НАНЕСЕНИИ !

Гигиеническая характеристика

После полного высыхания и полимеризации грунтовочный слой является полностью безопасным и разрешен для эксплуатации в составе систем лакокрасочных и прочих покрытий на основе синтетических смол в общественных, жилых и производственных помещениях, в том числе на пищевых производствах, предприятиях общественного питания, фармацевтической промышленности, помещениях медицинского назначения.

Меры безопасности

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 осуществлять при температурах не выше + 30°C.

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

Установленный срок годности материала - 12 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 несет 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.

Настоящая информация является собственностью ЗАО «Хантсман-НМГ». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.

ЗАО «Хантсман-НМГ»
249032, Россия,
Калужская область,
г. Обнинск,
Киевское шоссе, 110 км
тел/факс: +7(48439) 93 444



ISO 9001:2008



ISO 14001:2004



OHSAS 18001:2007