



SIPP TRADE

МИРОВОЙ СТАНДАРТ КЛЕЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПУ ГРУНТ

SIPP PRIMER PU



ТУ 20.30.12-001-0190992093-2019



WWW.SIPP-TRADE.RU



@SIPPTRADE



8 (812) 509-20-71



INFO@SIPP-TRADE.RU

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПУ ГРУНТ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SIPP PRIMER PU — предназначен для обеспыливания и уплотнения цементных поверхностей, проведения грунтования ДСП, древесины, металла, ДВП. Средство можно комбинировать с реактивным клеем или применять отдельно.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- изоляция влажных покрытий;
- обеспыливание бетонных оснований;
- создание защитного грунта для металла и бетона под создание полимочевинного и эпоксидного покрытия преимущественно для поверхности металла, а также бетона: разрешается использовать на влажных поверхностях из бетона и цемента без замера влажности по СМ- методу;
- грунтование металлических поверхностей;
- в качестве компонента для наливных уретановых полов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Цементное основание готовят с помощью дробеструйной обработки или с применением фрезеровального и шлифовального оборудования.

Старое основание необходимо полностью удалить.

Если работы проводят по полимерному покрытию пола, то необходимо предварительно проверить его целостность, а также провести тестирование на качество адгезии.

Все швы и трещины расширяют и расчищают. Сколы на поверхности тоже нужно зачистить.

После механического очищения поверхность обеспыливают с использованием промышленных пылесосов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При грунтовании состав наносят велюровым валиком. Можно использовать плоский шпатель, кисть или воздушный распылитель, избегая формирования луж при распределении средства.

Грунтовочный слой должен иметь сплошное и ровное покрытие, без вмятин и других дефектов, пятен. При устройстве наливных полов грунтование проводят в два и более слоя, чтобы поверхность была полностью покрыта, включая имеющиеся неровности и дефекты. Для получения качественной адгезии полимерных покрытий свежеложенную грунтовку необходимо покрыть прокаленным кварцевым песком 0,1-0,3 мм / 0,3-0,9 мм / 0,8-1,2 мм с расходом от 0,3 до 1,0 кг/м²

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход грунта 200-300г/м² (бетон, дерево), 100-150 г/м² (металл).

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПУ ГРУНТ

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранят средство строго в плотно закрытой упаковке, на складе, где температура воздуха не превышает 30°C и с соблюдением расстояния не менее 1 м от имеющихся нагревательных элементов. Гарантия при соблюдении указанных условий хранения — в течение 1 года.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе с составом использовать защитные очки, перчатки, комбинезоны, либо другую защитную одежду. В случае попадания состава в глаза – промывать водой 15 минут и немедленно обратиться за медицинской помощью. Рабочее место должно хорошо вентилироваться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ВНЕШНИЙ ВИД	Однородная прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета
ВЯЗКОСТЬ, (БРУКФИЛЬД, ШП.3, 25 °С) НЕ БОЛЕЕ	1000 мПа·с
ПЛОТНОСТЬ, (25°С)	0,9 - 1,05 г/см ³
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ ТОНКИХ СЛОЕВ (20°С)	2,5-3 ч
ПОВТОРНОЕ НАНЕСЕНИЕ	2,5-3 ч