



ГРУНТЫ И ДОБАВКИ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

SEALING PRIMER

Ароматическая однокомпонентная система, отверждаемая влагой воздуха

Применение и нанесение

Продукт предназначен для герметизации и монолитизации бетонных оснований. Превосходно подходит для порозаполнения бетона, цементных растворов и стяжек, перед нанесением гидроизоляционных мембран, наливных полов, многослойных полиэфирных покрытий и пр.

Данная система отверждается влагой воздуха, обеспечивая твердое, но достаточно эластичное покрытие, обладающее высокой абразивной и химической стойкостью. Идеальный праймер по пористым бетонным основаниям, обеспечивает превосходное порозаполнение, проникая глубоко в субстрат и укрепляя его.

Может применяться в качестве связующего для противоскользящих гранул на складах, промышленных зданиях, автопарковках и пр.

Характеристики продукта:

Растворитель:	Ксилол : пропиленгликоль метилацетат
Вязкость при 20°C:	прибл. 100 мПа*с
Содержание NCO-групп (от общей формулы):	4,4%
Содержание летучих:	40%
Время отверждения (пленка 150 мкм, отн.влаж. 50%, +25°C):	<6 ч

Прочие характеристики:

- Плотность 0,98 г/см³
- Прибл. расход: 5-10 м²/л (в один слой в зависимости от впитывания основанием)
- Время до исчезновения остаточной липкости, пленка 150 мкм, +20°C: 1 час
- Полное отверждение: 6 часов. Зависит от температуры и относительной влажности. Возможно значительно сократить время сушки, добавив катализатор (добавка PUR cat)
- Последующее нанесение на грунтовку: рекомендуется дождаться полного высыхания праймера. Для достижения хорошего сцепления с последующими слоями рекомендуется убедиться, что растворитель полностью испарился, но продукт все еще слегка липкий
- Условия хранения: защищать от влаги и повышенных температур, а также источников огня.

Нанесение:

Необходимо убедиться, что поверхности сухие и чистые, очищены от пыли и пр. загрязнений, препятствующих адгезии. Продукт может наноситься кистью, роликом или установкой безвоздушного напыления. Рекомендуется наносить материал в 2-3 слоя, либо до полного насыщения основания.

Продукт может использоваться в поставляемом виде, а может разбавляться растворителем для улучшения проникающих свойств в пористые основания. Необходимо использовать растворители, не содержащие спиртов и веществ, имеющих свободные ОН-группы. В общем случае рекомендуется использовать растворители на основе углеводов (ксилол) или ацетатов (бутилацетат или пропиленгликоль метилацетат).

Следующий слой может наноситься как только на пленке исчезнет остаточная липкость. Важно обеспечить полное испарение растворителя до нанесения следующего слоя.

При повышенных температурах (летние месяцы) рекомендуется избегать прямого воздействия солнечных лучей, поскольку это очень значительно ускоряет отверждение. В этих условиях в общем случае рекомендуется наносить данный праймер в вечернее время за день перед нанесением мембраны, либо рано утром в тот же день.

Потребительские свойства:

- Материал поставляется в таре объемом 4, 9 и 20 кг;
- Срок хранения: 6 мес. с даты производства при хранении в оригинальной таре и сухом месте.

Информация по безопасности:

За дополнительной информацией обращайтесь к Паспорту Безопасности на продукт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данном ЛИСТЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, так же как и наши рекомендации как письменные, устные или полученные путем тестирования, основаны на нашем опыте. Они не представляют собой гарантию на продукт для потребителя, который должен принять их для своего сведения. Данные предоставляются как информация.

Мы рекомендуем внимательно изучить всю предоставленную информацию, прежде чем приступить к использованию или применения какого-либо из наших продуктов, и настоятельно советуем провести тесты «на месте» для того, чтобы определить подходят ли данные материалы для Вашего конкретного проекта.

Наши рекомендации не освобождают клиента от необходимости четко знать правильную методику применения данных систем, прежде чем они их начнут использовать, а также проводить необходимые предварительные испытания, если есть какие-либо сомнения в правильности использования системы. Применение, использование и переработка продукции - вне нашего контроля, поэтому они находятся под исключительной ответственностью пользователя. Соответственно, клиент является ответственным лицом за любые повреждения или ущерб, произошедший от частичного или полного несоблюдения наших указаний, и в целом, ненадлежащего использования или применения этих материалов.