

ОПИСАНИЕ

TILE PRIMER, 1 К Грунтовка для непитьвающихся поверхностей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стекло
- Плитка
- Стеклянная плитка
- Кафель

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится (кисточка или тряпка)
- Высыхает очень быстро.
- Хорошая схватываемость с непористыми поверхностями.
- Отличная адгезия.

ЭТАПЫ НАНЕСЕНИЯ

• ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений, препятствующих хорошей адгезии. После очистки, поверхность рекомендуется промыть водой под высоким давлением, затем хорошо высушить. Дефекты поверхности, такие как трещины, должны быть устранены при помощи подходящих материалов.

• НАНЕСЕНИЕ

Перемешать компоненты А и В низкоскоростным миксером до однородной массы в течении 2-3 минут. Материал наносится при помощи кусочка ткани (тряпки). Через 10-15 минут нанести финишное ПУ покрытие.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Не рекомендуется использовать на рыхлых основаниях.
- Избегать объекты с застойной водой.

РАСХОД

- Общий расход (минимум): 0,05 - 0,07 лт/м².

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После завершения нанесения материала, инструменты должны быть очищены при помощи CLEVER 001.

УПАКОВКА И ЦВЕТ

4 литровые и 20 литровые мателлические банки, в прозрачном цвете.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C минимум 12 месяцев. Открытую упаковку следует использовать как можно скорее.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время нанесения помещение должно быть хорошо проветриваемым, не задымленным, вдали от открытого пламени. Руки и глаза должны быть защищены перчатками и защитными очками. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВА	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Плотность	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20°C)	0,80 ± 0,05 гр/см ³
Вязкость	ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219 (+25°C)	30 - 50 ср
Точка воспламенения	ASTM D 93	42 °C
Температура нанесения	Clever Лаб.	От +5 °C до +35 °C
Время высыхания до отлипа	25°C / 55% RH	10-15 минут

* Вязкость указана по стандартам de EN ISO 3219 при +25°C. Вязкость увеличивается обратно пропорционально температуре.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта являются вне контроля производителя, данная информация не является обоснованной. Производитель не несет ответственность за покрытие, использование или ущерб при использовании продукта. За подробными либо дополнительными рекомендациями (советами) обратитесь в CLEVER POLYMERS. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

