

PU PRIMER 200

1-КОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ОПИСАНИЕ:

PU PRIMER 200 - это 1-компонентная полиуретановая грунтовка для впитывающих поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✓ Цемент,
- ✓ Гипс,
- ✓ Гипсовые и цементные плиты,
- ✓ Грунт для гидроизоляционных материалов на ПУ основе

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Легко наносится (кисточка, валик или безвоздушный спрей)
- ✓ Быстро высыхает
- ✓ Идеально подходит для впитывающих поверхностей
- ✓ Обладает отличной адгезией
- ✓ После нанесения образует гладкую поверхность. Обладает впитывающими свойствами

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

- ✓ Прочность основания R28 : 15 Мпа
- ✓ Влажность : W < 5%
- ✓ Рабочая температура : +5°С , +35°С
- ✓ Относительная влажность воздуха: < 85%

Для более подробной информации обратитесь к нашим специалистам.

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:

Содержимое банки перемешать при помощи низкоскоростного миксера либо вручную в течение 2-3 минут до однородной массы. Не рекомендуется разбавлять. Поверхность, подлежащая грунтованию должна быть тщательно обработана

при помощи валика или кисти или безвоздушного аппарата. Через 2-4 часа можно наносить ПУ гидроизоляционный материал либо герметик. Влажность наносимой поверхности не должна превышать 5%.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- ✓ После нанесения грунтовки, не доводить до полного высыхания, следует нанести ПУ Гидроизоляцию.
- ✓ Не рекомендуется использовать на рыхлых основаниях.
- ✓ Не рекомендуется использовать в бассейнах с хлорированной водой.

РАСХОД:

Общий расход (минимальный): 0,10 – 0,25 кг/м².

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

После завершения нанесения материала, инструменты должны быть очищены при помощи подходящего растворителя. Валики подходят только для одноразового использования, не пытаться очищать.

ЦВЕТ И УПАКОВКА:

4 кг - 20 кг, металлическая упаковка в прозрачном цвете.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +25 °С не более 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
Вид покрытия	Clever Лаб.	1 компонентный полиуретан
Плотность	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20°C)	1,00 (±0,05) гр/см ³
Вязкость	ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219 (+25°C)	60 - 100 ср
Блеск	Clever Лаб.	Полупрозрачный
Рабочая температура	Clever Лаб.	От +5°С до +30°С
Разбавление	Clever Лаб.	Не рекомендуется
Сухой остаток	Clever Лаб.	50% (±5)
Твердость	ASTM D2240, DIN 53505, EN ISO R868	> 95 (Шор А)
Сцеление с бетоном	TSE EN 1542 (+23°C)	> 2,2 Н / мм ²
Время высыхания до отлипа	25°C / 55% RH	1 - 3 часа
Время полного высыхания	Clever Лаб.	3 - 4 часа

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Данная информация не является просто описанием, вся информация предоставлена добросовестно. Поскольку условия использования продукта остаются 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 к CLEVER POLIMER. До отправки нового листа с рекомендациями, данное техническое описание считается действительным.