

ОПИСАНИЕ

CLEVER PU PRIMER 300 2K; Серая 2x компонентная, влагостойкая Полиуретановая Грунтовка.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для всех видов поверхностей.
- Используется на мокрых и влажных бетонных поверхностях
- Легко наносится
- Эластичная
- Обеспечивает отличное сцепление с абсорбирующими поверхностями.
- Быстро сохнет
- Пропитывает поверхность, полностью покрывая ее.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- бетон,
- Гипс,
- Гипсовые поверхности,
- Дерево и др.
- Стекланные, металлические и мраморные поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением продукта, поверхности должны быть очищены от масла, жира, парафиновых отходов, цементного раствора, различных частиц и отслоений. При возможности поверхность рекомендуется помыть водой под высоким давлением, далее высушить. Различные дефекты и подтеки воды рекомендуется устранить при помощи подходящих материалов.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

CLEVER PU PRIMER 300 2K; Продукт смешивается вручную или при помощи низкоскоростного смесителя. Разбавлять продукт не рекомендуется.

НАНЕСЕНИЕ

CLEVER PU PRIMER 300 2K; Поверхность, подлежащая грунтованию, должна быть тщательно покрыта при помощи валика или кисти. На больших площадях рекомендуется использование безвоздушного распылителя. Через 6 - 12 часов после полного высыхания можно наносить ПУ Гидроизоляционный материал либо герметик.

РАСХОД

Для одного слоя минимум. 0,10 кг/м²

Общий приблизительный расход 0,1-0,3 кг/м²

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

18 кг

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 проветриваемым, не дымным, 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. Важно помнить, что частички растворителя тяжелее воздуха и могут летать в воздухе. Обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

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 POLIMER. До отправки нового листа с рекомендациями, данное тех.описание является действительным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид покрытия	2 компонентная ПУ Грунтовка
Цвет	Серый
Плотность ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20°C)	1,18 г/см. ±0.03
Вязкость ASTM D 2196/EN ISO 3219 (25°C)	200
Упаковка	А компонент 13,5 кг, Б компонент 4,5 кг
Температура при нанесении	от +5 °С до +35 °С
Разбавление	Не рекомендуется
Срок хранения	12 мес
Приблизительный расход	0,1-0,3 кг/м ²
Твердость ASTM D2240	70
Расширение на разрыв (23°C)(ASTM D 412)	≥ %300
Открытое время	35 мин при темп.20 °С
Адгезия к бетону (23°C)(ASTM D 903)	≥4 Н/мм ²
Способ нанесения	Валик, кисть или безвоздушный спрей.
Время высыхания Жизнеспособность и время высыхания в зависимости от погодных условий.	23 °С, %55 RH Время высыхания: 6-8 часов Повторное нанесение: 8-24 часов Полное высыхание: 4 дня

