

ОПИСАНИЕ

PU PRIMER 200; 1К Полиуретановая Грунтовка для впитывающих поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится.
- Быстро сохнет.
- Отличная адгезия к многим поверхностям.
- Идеально подходит для впитывающих поверхностей
- После нанесения обеспечивает гладкую поверхность (пленку).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Бетон,
- Гипс.
- Гипсовые и цементные плиты,
- Фундаменты

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.

• НАНЕСЕНИЕ

Перемешать при помощи низкоскоростного миксера либо в ручную до однородной массы. Не рекомендуется разбавлять.

РАСХОД

Общий теоретический расход: 0,10 - 0,25 кг/м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента производить подходящим растворителем непосредственно после использования. Валики использовать одноразово, не пытаться очищать.

УПАКОВКА И ЦВЕТ

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

СРОК 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 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).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид покрытия	1 К Полиуретановая грунтовка
Плотность ASTM D 1475/EN ISO 2811-1 (+20°C)	1,01 гр/см ³ ±0.03
Вязкость ASTM D 2196/EN ISO 3219 (+25°C)	10-50 сПуаз
Рабочая температура	От +5 °С до +30°С
Разбавление	Не рекомендуется
Сухой остаток	50%
Твердость ASTM D2240, EN ISO 868	95 (Шор А)
Сцепление с бетоном (+23°C) TSE EN 1542	≥ 2,2 Н/мм ²
Способ нанесения	Валик, кисть или безвоздушный спрей
Время высыхания Жизнеспособность и время высыхания в зависимости от погодных условий.	+25 °С, при среднем показателе влаги %55 RH Время высыхания: 1-3 часа Полное высыхание: 4 дня

Вязкость установлена по стандартам EN ISO 3219 при температуре +25 °С. В зависимости от температуры вязкость может меняться.

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.

