

ОПИСАНИЕ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Цемент,
- Гипс,
- Гипсовые и цементные плиты,
- Грунт для гидроизоляционных материалов на ПУ основе,
- На влажные и мокрые бетонные основания,
- На невпитывающие поверхности,
- Стекло, металл и мраморные покрытия.

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.
- Идеально подходит для невпитывающих поверхностей.

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 течении 2-3 минут до однородной массы. Тщательно прогрунтовываем поверхность при помощи валика или кисти. На больших площадях рекомендуется использовать аппарат безвоздушный напыления. Через 2-4 часа можно наносить ПУ Гидроизоляционный материал, либо использовать герметик для заполнения швов.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- PU PRIMER 200 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 л. - 20 л., 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)	30 - 60 ср
Рабочая температура	Clever Лаб.	От +5°C до +35°C
Удлинение при разрыве	ASTM D 412 (+23 °C)	> 300
Прочность на разрыв	ASTM D 412 (+23 °C)	30 Н/мм ²
Сцеление с бетоном	TSE EN 1542 (+23°C)	> 4 Н/мм ²
Время высыхания до отлипа	25°C / 55% RH	3 - 6 часа
Время полного высыхания	Clever Лаб.	6 - 12 часа

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



CLEVER POLİMER VE YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Köseler Mah. 34. Cadde No:5 41455 Dilovası / KOCAELİ / TURKEY

Tel: +90 (262) 728 14 12 Fax +90 (262) 728 14 13

e-mail: info@cleverpolymers.com

www.cleverpolymers.com

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.