

AQUA PU PRIMER 2K

2 Компонентная быстросохнущая грунтовка с низкой вязкостью на дисперсионной основе.

ОПИСАНИЕ

AQUA PU PRIMER 2K, 2 Компонентная грунтовка на ПУ основе с низкой вязкостью на дисперсионной основе. 100% на Полиуретановой основе, соотношение 1:1, возможно наносить на влажный бетон.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- На все Полиуретановые поверхности,
- Под Полимочевину,
- Внутренние и внешние по.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится.
- Соотношение 1:1
- Нулевой показатель VOC
- Отличная адгезия
- Быстро сохнет
- Легко очищается
- Легко наносится в закрытых помещениях
- Возможность нанесения на влажный бетон
- Возможность нанесения гидроизоляции в тот же день.

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. Объединить оба компонента, нанести валиком либо кистью на всю поверхность в один слой.

СОВЕТЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Не рекомендуется использовать на рыхлых основаниях.
- Не стоит наносить грунтовку на нагретую солнцем поверхность, сначала необходимо смочить водой
- После добавления отвердителя, необходимо использовать в течении 25 минут.

РАСХОД

- Общий расход (минимум): 0,15 - 0,20 лт/м²

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После завершения нанесения материала, инструменты должны быть очищены при помощи воды или растворителя. Не следует очищать одноразовые валики.

УПАКОВКА И ЦВЕТ

- А Компонент 4 лт пластиковая упаковка, в коричневом цвете.
- Б Компонент 4 лт пластиковая упаковка, в белом 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
Вид покрытия	Clever Лаб.	2 Компонентный Дисперсионный Полиуретан
Плотность	ASTM D 1475 / EN ISO 2811-1 (+20°C)	1,10 гр/см ³ (±0,05)
Вязкость	ASTM D 2196-86 / EN ISO 3219 (+25°C)	50 - 100 ср
Соотношение смешивания	Clever Лаб.	1:1
Температура нанесения	Clever Лаб.	От +5 °C до +40 °C
Открытое время	Clever Лаб. 25°C / 55% RH	25 минут
Адгезия к бетону	TSE EN 1542 (+23°C)	> 3 Н/мм ²
Время высыхания до отлипа	25°C / 55% RH	~1-2 часа
Повторное нанесение	Clever Лаб.	от 2-24 часов

* Вязкость указана по стандарту 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.