

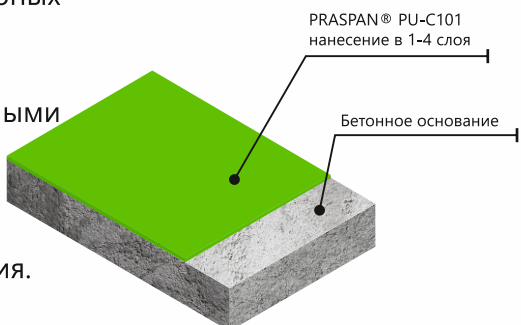
PRASPARTM PU-C101

Двухкомпонентная УФ-стойкая полиуретановая обеспыливающая полуматовая краска для устройства декоративных бетонных оснований: полов и стен



ПРИМЕНЕНИЕ

- В качестве покровного материала в системах полимерных декоративных покрытий пола и стен PRASPARTM.
- При средних абразивных нагрузках на пол.
- Для помещений с легкими, средними и среднетяжелыми статичными и динамическими нагрузками.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество полученного декоративного покрытия.
- Обеспыливает и герметизирует.
- Повышает ударопрочность и износостойкость.
- Придает УФ-стойкость - готовые пол и стены не желтеют и не зеленеют со временем.
- Предназначена для эксплуатации как внутри помещений, так и снаружи.



УПАКОВКА И ВНЕШНИЙ ВИД

Покровный состав PRASPARTM PU-C101 упаковывается, хранится и транспортируется в неоткрытых и оригинально-уплотненных ведрах. В состав комплекта PRASPARTM PU-C101 входит:

- Компонент А (покровный состав) – 25,5 кг (железное ведро);
- Компонент В (отвердитель) – 4,5 кг (железное ведро).

Масса комплекта: 30,0 кг.

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Возможна колеровка по индивидуальному образцу с утверждением полученного результата.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход первого слоя напрямую зависит от пористости основания. В среднем расход состава на сухое бетонное основание составляет 0,2-0,3 кг/м². Последующие слои наносятся уже на полимерное покрытие и их расход всегда постоянен. Рекомендуемый расход материала на последующие слои составляют 0,1-0,2 кг/м². Рекомендуемый общий расход материала составляет 0,5-0,6 кг/м², что соответствует 2-3 слоям покрытия. Максимальное рекомендуемое число слоев – 4.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить материал в оригинальной упаковке производителя при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C. Увеличение вязкости компонентов покровного состава при температурах ниже 0°C не приводит к дальнейшему изменению его свойств и ухудшению качества. После транспортировки или хранения при отрицательных температурах покровный состав следует выдержать перед применением в теплом и сухом помещении не менее 12 часов. **Открытую упаковку с остатками компонентов покровного состава хранить до следующего применения запрещается!**

PRASPARTM PU-C101

Двухкомпонентная УФ-стойкая полиуретановая обеспыливающая полуматовая краска для устройства декоративных бетонных оснований: полов и стен



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

После работы следует незамедлительно очищать инструменты органическими растворителями. Полностью полимеризовавшийся материал удаляется только путём трудоёмкой механической очистки.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

В процессе производства покровного состава PRASPARTM PU-C101 постоянно осуществляется систематический контроль качества в лабораторных условиях. Данные в техническом описании (см. приложение) основаны на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Производитель не имеет возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации. Поэтому несёт ответственность только за качество материала и гарантирует его соответствие заявленным характеристикам.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок материала в закрытой оригинальной упаковке составляет 6 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке. Производитель гарантирует соблюдение указанных технических характеристик изделия при условии выполнения инструкции по нанесению, но не предоставляет иные дополнительные гарантии в случае неправильной обработки и применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность смеси при t 20°C	1800 кг/м ³
Вязкость смеси при t 20°C	700 мПа*с
Время жизни состава при t 20°C (комплект)	30-60 минут
Расход материала на 1 м ² :	
• на первый слой	0,2-0,3 кг
• на последующие слои	0,1-0,2 кг
Максимальное число слоев	4
Время полимеризации при t 20°C:	
• пешеходная нагрузки	через 24 часа
• легкие транспортные нагрузки	через 48 часов
• полные транспортные нагрузки	через 3 суток
Межслойный интервал при t 20°C на поверхности:	
• минимум	через 24 часа
• максимум	через 3 суток
Твердость по Шору (тип D) через 7 суток	50 усл.ед
Истираемость по Таберу*, не более	40 мг на 1000 циклов
Адгезия к бетону (ГОСТ 28574-2014, EN 1542:1999)	2,2 МПа
Внешний вид	полуматовый

*испытаний проводились на абразивных колесах CS10, нагрузка 1000 г