

Покрытие Э 02

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентная эпоксидная композиция для устройства тонкослойных защитных покрытий пола и стен внутри помещений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для устройства тонкослойных защитных покрытий внутри практически всех типов помещений, где имеются повышенные требования к химической и абразивной стойкости пола и стен, в том числе в условиях повышенной влажности и при необходимости обеспечения специальных санитарно-гигиенических требований:

- промышленные, общественные и жилые здания
- пищевая, фармацевтическая, химическая промышленность
- школы, детские сады, медицинские учреждения и объекты бытового обслуживания
- торговые и складские помещения
- многоэтажные парковки, гаражи, автомастерские, самолетные ангары
- резервуары для воды, канализационные и очистные сооружения – для защиты минеральных строительных материалов от воздействия агрессивных сред
- подвалы, склады и погреба
- полы теплиц, оранжерей и ферм и т.п.

УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 15 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 8 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	
Соотношение компонентов А : Б, по массе	3,9:1
Условная вязкость по Брукфильду при t=20°±С	
Широкая цветовая гамма	По карте цветов RAL
Плотность материала, кг/л	1,6±0,05
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 99
Время использования при 20 °С, часов	24
Время высыхания до степени 3 при 20 °С и относительной влажности воздуха 75%, часов, не более	не менее 24
Свойства отвержденного покрытия	
Внешний вид	глянцевая поверхность заданного цвета (по карте цветов) без посторонних включений
Укрывистость, г/м ²	90
Твердость по Шору D (7 дней/ +23 °С)	42
Адгезионная прочность, не менее, Н/мм ²	2,5
Износостойкость по Таберу (CS10/1000 г/1000 об), мг	25
Блеск %	не более 70
Условия нанесения	
Температура воздуха	от +10°С до +25°С
Температура основания	от +10°С до +25°С
Относительная влажность воздуха	до 80%
Влажность основания	до 4%
Недопустимо выпадение росы. Недопустимо попадания осадков на покрытие во время всего цикла нанесения и отверждения.	

Покрытие Э 02

- высокая химическая стойкость и стойкость к истиранию
- не содержит органических растворителей
- глянцевое покрытие
- простота нанесения
- высокая адгезия покрытия к основанию
- поверхность пола после нанесения покрытия легко убирается любым способом



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 15 кг. Материал должен храниться в сухом прохладном месте при температуре выше +5 °С. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 6 месяцев.

Universum
TECHNOLOGY

www.untec.ru
8-800-100-66-50
Информационная
и техническая
поддержка
Бесплатные звонки
по всей России



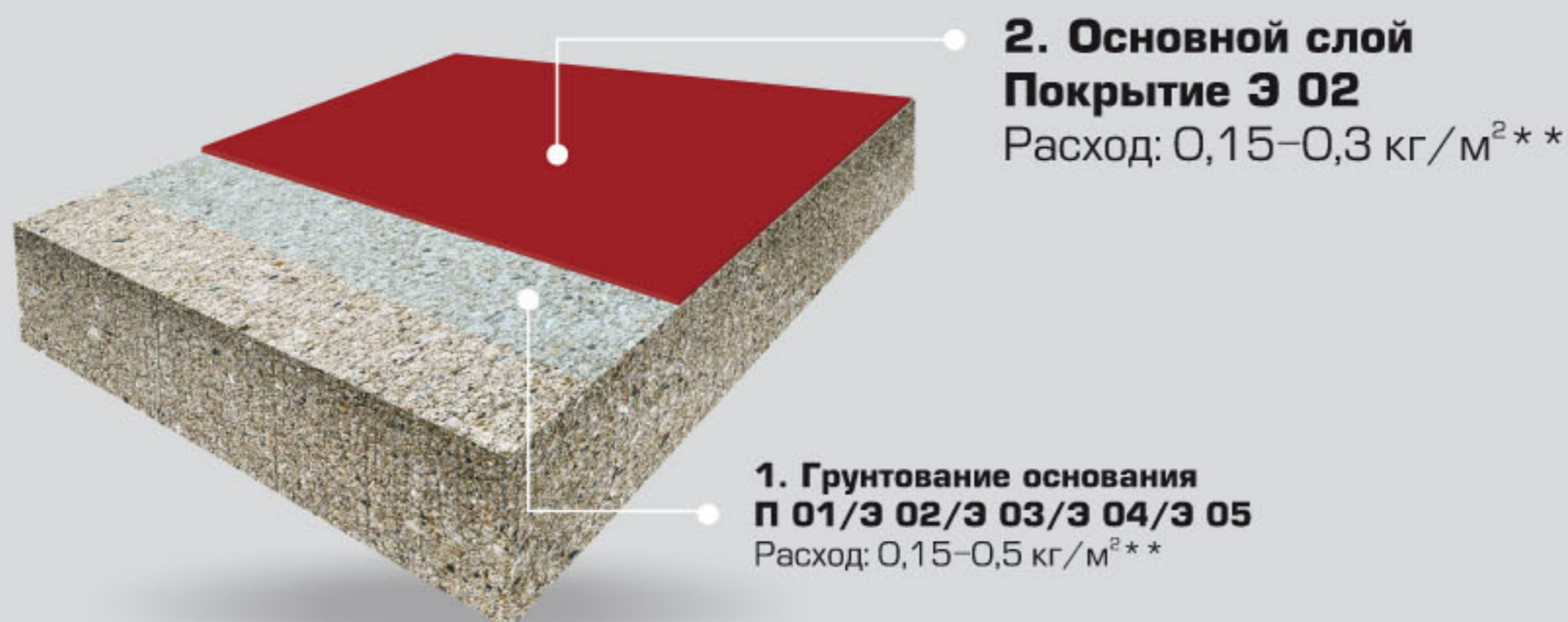
Покрытие Э 02

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

Покрытие Э 02 применяется для устройства тонкослойных защитных покрытий бетонных полов и стен.

Паропроницаемое тонкослойное матовое покрытие.*



Покрытие Э 02

- высокая химическая стойкость и стойкость к истиранию
- не содержит органических растворителей
- глянцевое покрытие
- простота нанесения
- высокая адгезия покрытия к основанию
- поверхность пола после нанесения покрытия легко убирается любым способом



* Более детальную спецификацию, характеристики и срок службы системы можно уточнить у специалистов компании UNIVERSUM

** Фактический расход материалов зависит от качества основания, условий и способов нанесения материалов, используемых инструментов при нанесении и квалификации специалистов.

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации.

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Покрытие Э 02 применялся в качестве защитного покрытия в системах материалов UNIVERSUM на предприятиях социального, коммерческого и промышленного назначения.

Объект	Дата	Площадь, м ²	Состав работ / применяемые материалы
Завод NESTLE, г. Жуковский Московская обл.	2011	2000	Высоконаполненное напольное покрытие: Грунтовка Э04, Компаунд Э04 База с кварцевым песком, Покрытие Э 02

Universum
TECHNOLOGY

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте www.untec.ru или по телефону **8-800-100-66-50**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.