

Грунтовка Э 06

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентный эпоксидный состав **ускоренной полимеризации** для грунтования и выравнивания сухих оснований.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве грунтовки (праймера) под наливные эпоксидные и полиуретановые полы на:

- бетон
- цементный раствор

При наполнении мелкодисперсными наполнителями (песок, кварцевая мука, барит, аэросил и т.д.) может, в отдельных случаях, использоваться для устройства стяжек и как шпаклёвка.

УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 23 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид материала	не прозрачная маловязкая светло-коричневая жидкость
Соотношение компонентов по массе, А:Б	5,2:1
Плотность материала при 25 °С, кг/л	
Компонент А+Б	1,35±0,1
Условная вязкость (Компонент А) по ВЗ-246 (сопло 6 мм) при 20 °С, с	20±3
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 90
Время использования материала после смешивания, мин	20
Свойства отвержденного покрытия	
Время отверждения при 20 °С и относительной влажности воздуха 75 %	
• можно ходить, нанесение финишных слоев, часы	6
• полная механическая нагрузка, сутки	1
Адгезионная прочность	не менее 3,7 Н/мм
Условия нанесения	
Температура воздуха	от +5°С до +25°С
Температура основания	от +5°С до +25°С
Влажность основания	не более 4,0 %
Относительная влажность воздуха	до 85%
Недопустимо выпадение росы	
Способ нанесения	кисть/ меховой валик/ безвоздушное распыление
Расход, кг/м ²	0,4-0,7
Интервал перекрытия	второй слой наносится после полного отверждения первого

Грунтовка Э 06

- быстрая полимеризация
- низкая вязкость
- хорошая проникающая способность
- легкость при нанесении
- быстрый набор прочности
- прекрасная адгезия к основанию



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 23 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

Universum
TECHNOLOGY

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

Грунтовка Э 06

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

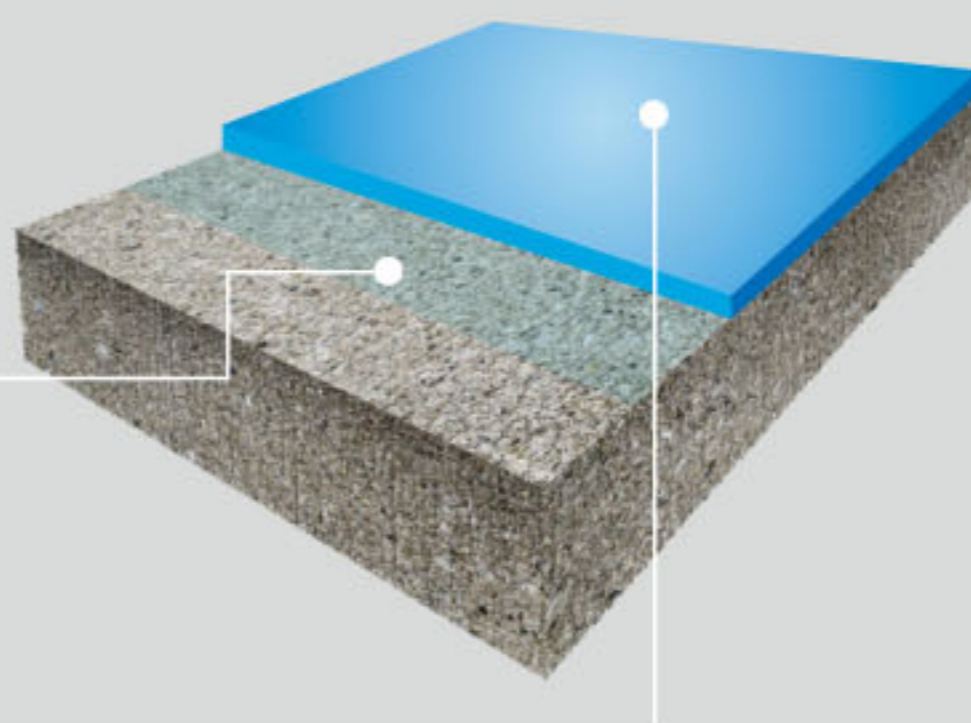
ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

Грунтовка Э 06 применяется при устройстве промышленных напольных покрытий с быстрым набором прочности в системах материалов UNIVERSUM. Ремонт без остановки производства.

Толстослойное покрытие ускоренной полимеризации толщиной 1,5–2,0 мм.*

1. Грунтование основания Грунтовка Э 06

Расход: 0,15–0,5 кг/м²**



2. Основной слой Компаунд Э 06

Расход: 2,4–3,2 кг/м²**



Грунтовка Э 06

- быстрая полимеризация
- низкая вязкость
- хорошая проникающая способность
- легкость при нанесении
- быстрый набор прочности
- прекрасная адгезия к основанию

* 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

Грунтовка Э 06 применялась при устройстве промышленных напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM с быстрым набором прочности для предприятий социального и коммерческого назначения. Ремонт осуществлялся без остановки производства.

Объект	Дата	Площадь, м ²	Состав работ / применяемые материалы
Производство компании John Deere Московская область	2013	6000	Грунтовка Э 06, Компаунд Э 06
“Лотте Плаза”, паркинг г. Москва	2013	5000	Грунтовка Э 06, Компаунд Э 06

Universum
TECHNOLOGY

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компаний 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.