

Грунтовка Э 07 АС

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентный токопроводящий эпоксидный состав для грунтования и выравнивания сухих оснований.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве промежуточного токопроводящего слоя под наливные антистатические эпоксидные и полиуретановые покрытия на:

- бетон
- цементный раствор

УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 10 или 20 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид материала	Компонент А: Жидкость черного цвета Компонент В: Жидкость от темно-желтого до коричневого цвета
Соотношение компонентов по массе, А:В	3,29:1
Плотность материала при 25 °С, кг/л	
Компонент А+В	1,1±0,1
Условная вязкость (Компонент А) по ВЗ-246 (сопло 6 мм) при 20 °С, с	1.013.000±500
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 92%
Время использования материала после смешивания, мин	45
Свойства отвержденного покрытия	
Время отверждения при 20 °С и относительной влажности воздуха 75 %	
– можно ходить, нанесение финишных слоев, часы	24
– полная механическая нагрузка, сутки	3
Адгезионная прочность	не менее 3,7 Н/мм
Условия нанесения	
Температура воздуха	от +12 °С до +25 °С
Температура основания	от +5 °С до +25 °С
Влажность основания	не более 4%
Относительная влажность воздуха	от 50 до 80%
Недопустимо выпадение росы	
Способ нанесения	кисть/ меховой валик
Расход, кг/м ²	0,20
Интервал перекрытия	второй слой наносится после полного отверждения первого
Электростатические характеристики объемное сопротивление, Ом	10 ⁴ – 10 ⁵

Грунтовка Э 07 АС

- экономичность применения
- хорошая проникающая способность
- легкость при нанесении
- не содержит растворителей
- прекрасная адгезия к основанию

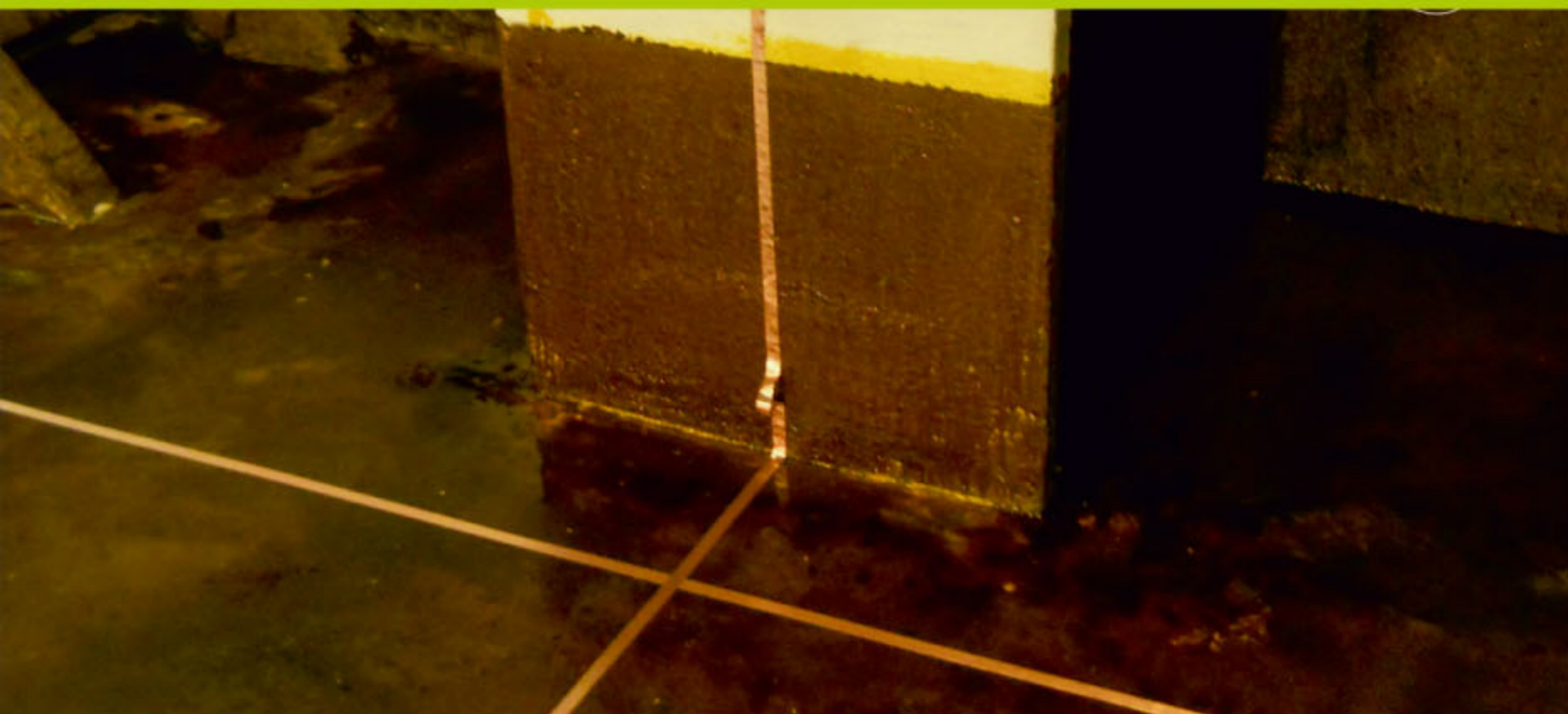


УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 10 или 20 кг. Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

Universum
TECHNOLOGY

www.untec.ru
(4822) 31-08-00
Информационная
и техническая
поддержка
Бесплатные звонки
по всей России



Грунтовка Э 07 АС

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

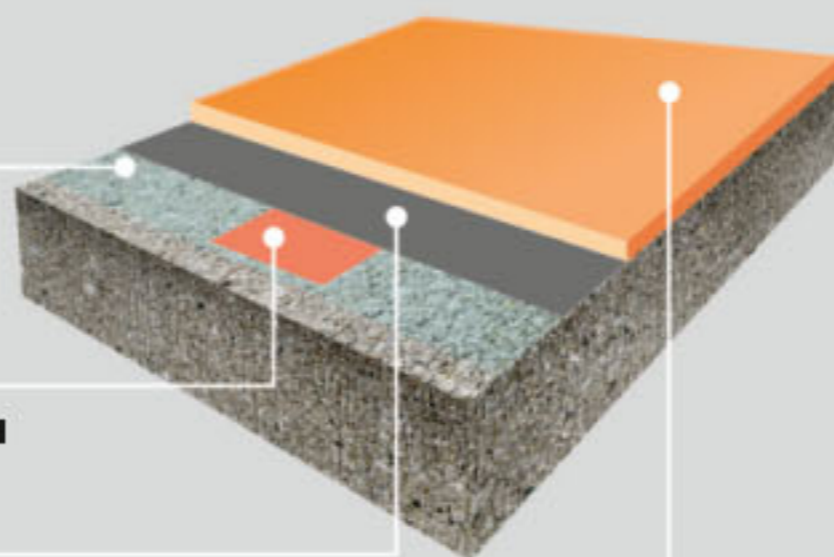
Грунтовка Э 07 АС применяется при устройстве промышленных антистатических напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM.

Двухкомпонентный токопроводящий эпоксидный состав.*

1. Грунтование основания
Грунтовка Э 02/Э 03/Э 04/Э 05
Расход: 0,15–0,5 кг/м²**

2. Нанесение медной токопроводящей ленты
0,7 п.м/м²**

3. Нанесение токопроводящей грунтовки
Грунтовка Э 07 АС
Расход: 0,20 кг/м²**



4. Финишный антистатический слой
Компаунд Э 07 АС
Расход: 1,6 – 2,4 кг/м²**

Грунтовка Э 07 АС

- экономичность применения
- хорошая проникающая способность
- легкость при нанесении
- не содержит растворителей
- 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.

Universum
TECHNOLOGY

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте www.untec.ru или по телефону **(4822) 31-08-00**. Этот продукт не рекомендуется использовать без ознакомления с соответствующим Техническим регламентом по применению продукта и Паспортом безопасности материалов, копии которых предоставляются по запросу.

СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Свидетельство о государственной регистрации.

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Грунтовка Э 07 АС применяется при устройстве промышленных антистатических напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM в электронной промышленности.