

Грунтовка П 02 АС

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка для устройства токопроводящего покрытия, содержащая органические растворители. Отверждается влагой воздуха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Имеет низкое электрическое сопротивление. Используется как токопроводящая грунтовка с целью отвода статического электричества при устройстве антистатических промышленных покрытий пола.

Характеристики материала	Как следствие – Преимущества для потребителей
Электропроводность	– хорошие токопроводящие свойства грунтовки для отвода статического электричества
Универсальность и простота нанесения	– однокомпонентная грунтовка, полностью готовая к применению, не требует дополнительного перемешивания;

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в металлических ведрах по 10 кг и по 20 кг.
Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до + 25 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид материала	черная вязкая жидкость
Плотность материала при 25°С, кг/л	1,0±0,1
Содержание нелетучих веществ, масс. %	не менее 50
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4 мм) при 20°С, с	25±5
Свойства отвержденного покрытия	
Время отверждения при 20°С и относительной влажности воздуха 75 %	
– можно ходить, часы, нанесение финишных слоев	14
– полная механическая нагрузка, сутки	2
– нанесение финишного слоя через, сутки	1
Условия нанесения	
Температура основания	от +5°С до +25°С
Температура воздуха	от +5°С до +25°С
Влажность основания	Не более 4%
Относительная влажность воздуха	80%
Недопустимо попадания осадков на материал во время всего цикла отверждения.	
Способ нанесения	кисть/ меховой валик/ безвоздушное распыление
Расход, кг/м ²	0,07–0,15
Интервал перекрытия	следующий слой наносится после отверждения грунтовки

Грунтовка П 02 АС

- высокая адгезия к основанию
- универсальность и простота нанесения
- быстрое отверждение при низкой температуре и высокой влажности
- электропроводность



УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра по 10 и 20 кг.
12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

Universum
TECHNOLOGY

USS®

www.untec.ru

(4822) 31-08-00

Информационная
и техническая
поддержка
Бесплатные звонки
по всей России

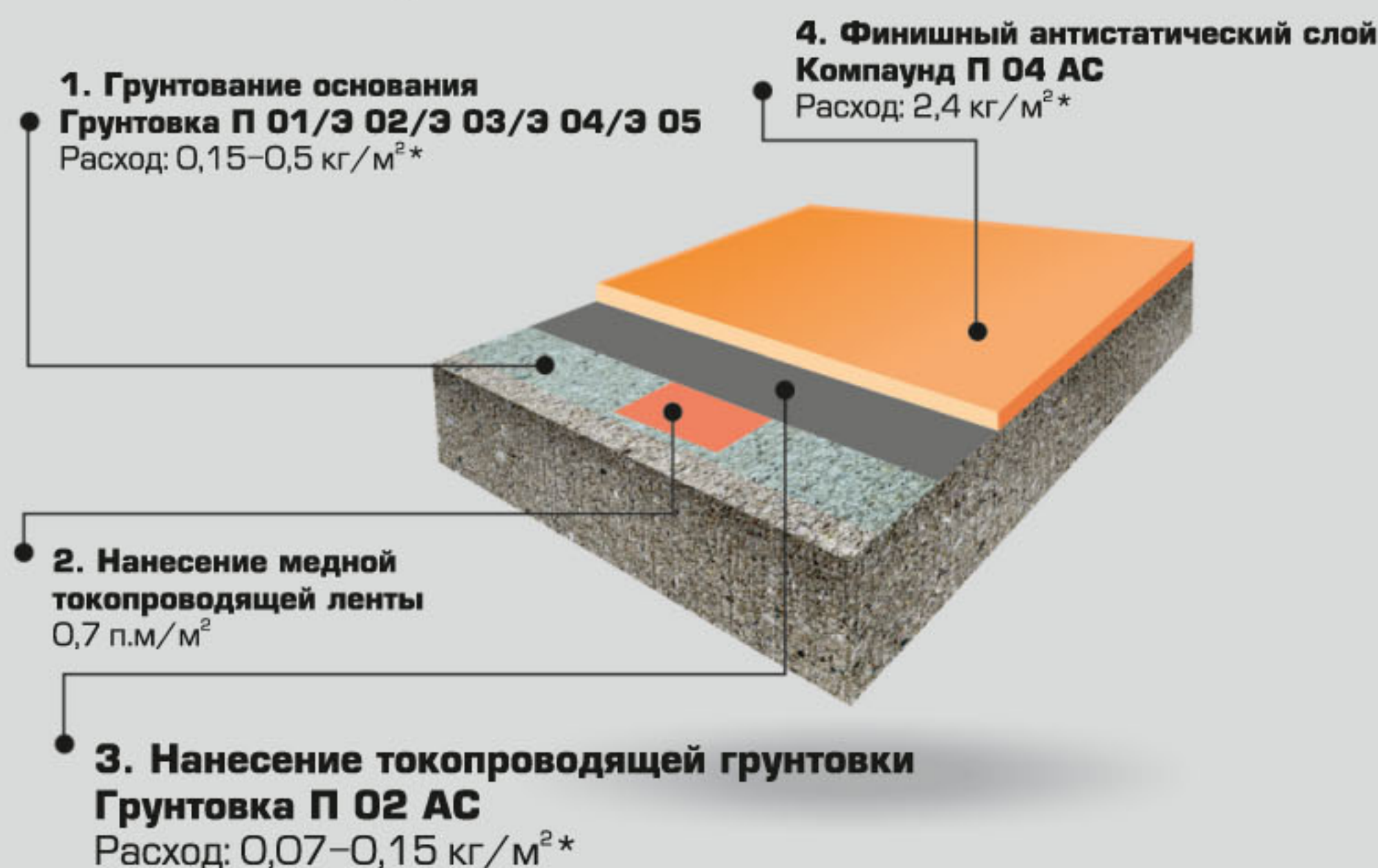


Грунтовка П 02 АС

ПАСПОРТ
ПРОДУКТА

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

Грунтовка П 02 АС применяется при устройстве антистатических напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

Свидетельство о государственной регистрации.

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Грунтовка П 02 АС применяется при устройстве антистатических напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM на производствах разнообразных химических (особенно взрывоопасных) веществ, электроники, техники.

Также антистатические полимерные полы необходимо применять в местах с большим содержанием электронной техники (например, компьютерных залах) и любых помещениях с повышенной пожароопасностью.

Объект	Дата	Площадь, м ²	Состав работ / применяемые материалы
ТЭЦ – 6, г. Пермь	2010	1100	Полиуретановый антистатический пол: Грунтовка П 01, медная лента, Грунтовка П 02 АС, Компаунд П 04 АС
ОАО «Воткинский завод», г. Воткинск	2011	1300	Полиуретановый антистатический пол: Грунтовка П 01, медная лента, Грунтовка П 02 АС, Компаунд П 04 АС
ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-Холдинг»	2011	1500	Полиуретановый антистатический пол: Грунтовка П 01, медная лента, Грунтовка П 02 АС, Компаунд П 04 АС
ПНППК ОАО Пермская научно-производственная приборостроительная компания Корпус№ 2, Корпус№ 9.	2011	1600	Полиуретановый антистатический пол: Грунтовка П 01, медная лента, Грунтовка П 02 АС, Компаунд П 04 АС
Завод «Прогресс», производственное помещение по сбору деталей, г. Арсеньев	2012	550	Полиуретановый антистатический пол: Грунтовка П 01, медная лента, Грунтовка П 02 АС, Компаунд П 04 АС
Троицкая ГРЭС, блок №10 ОАО «ОГК-2», Челябинская обл.	2014	10 000	Полиуретановый антистатический пол: Грунтовка П 01, Грунтовка П 02 АС, Компаунд П 04 АС

Грунтовка П 02 АС

- высокая адгезия к основанию
- универсальность и простота нанесения
- быстрое отверждение при низкой температуре и высокой влажности
- электропроводность

* 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

USS®

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.