

# Грунтовка Э 01 Аква

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка на водной основе для пола и стен. Грунтовка может использоваться на основаниях повышенной влажности, в том числе свежих (от 14 суток). Поверхность пола после нанесения покрытия легко убирается любым способом.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для грунтования минеральных оснований при устройстве полимерных напольных покрытий в условиях повышенной влажности на:

- бетон
- цементный раствор

Может использоваться самостоятельно для повышения износостойкости минеральных поверхностей.

Грунтовка не обеспечивает выравнивания основания, применяется для грунтования, в основном, внутри помещений, имеет ограничения при применении вне помещений.

Характеристики материала	Как следствие – Преимущества для потребителей
Простота нанесения	– снижение сроков ремонтных работ – может применяться на горизонтальных и вертикальных поверхностях
Гигиеничность	– соблюдение норм экологической безопасности – отсутствие запаха при нанесении
Высокая паропроницаемость	– возможность применения на основаниях с плохой гидроизоляцией или её отсутствием; – возможность нанесения на «молодой бетон» (от 3 суток)

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Комплект из двух металлических ведер общей массой 10 кг.

Гарантийный срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 12 месяцев при температуре от +5 °С до +25 °С.

## Грунтовка Э 01 Аква

- гигиеничность
- высокая паропроницаемость
- простота нанесения
- высокая адгезия покрытия к влажному основанию
- высокое содержание нелетучих веществ



## УПАКОВКА. СРОК ГОДНОСТИ

Металлические ведра общей массой 10 кг.  
12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид материала после смешивания	непрозрачная слабоокрашенная жидкость
Соотношение компонентов по массе, А : Б	2,62 : 1
Плотность материала при 25°С, кг/л	
Компонент А+Б	1,0±0,1
Условная вязкость (Компонент А) по ВЗ-246 (сопло 4 мм) при 20°С, с	22,0±3,0
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 50
Время использования материала после смешивания, минут	15
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 3,5 Н/мм
Условия нанесения	
Температура основания	от +5°С до +25°С
Температура воздуха	от +5°С до +25°С
Относительная влажность воздуха	80%
Обязательным условием является обеспечение циркуляции воздуха в помещении во время всего цикла устройства покрытия (сквозняки, принудительная вентиляция и т.п.)	
Способ нанесения	кисть/ меховой валик/ безвоздушное распыление
Расход, кг/м <sup>2</sup>	0,3–0,6
Интервал перекрытия	следующий слой наносится после полного отверждения предыдущего



[www.untec.ru](http://www.untec.ru)

**(4822) 31-08-00**

Информационная  
и техническая  
поддержка



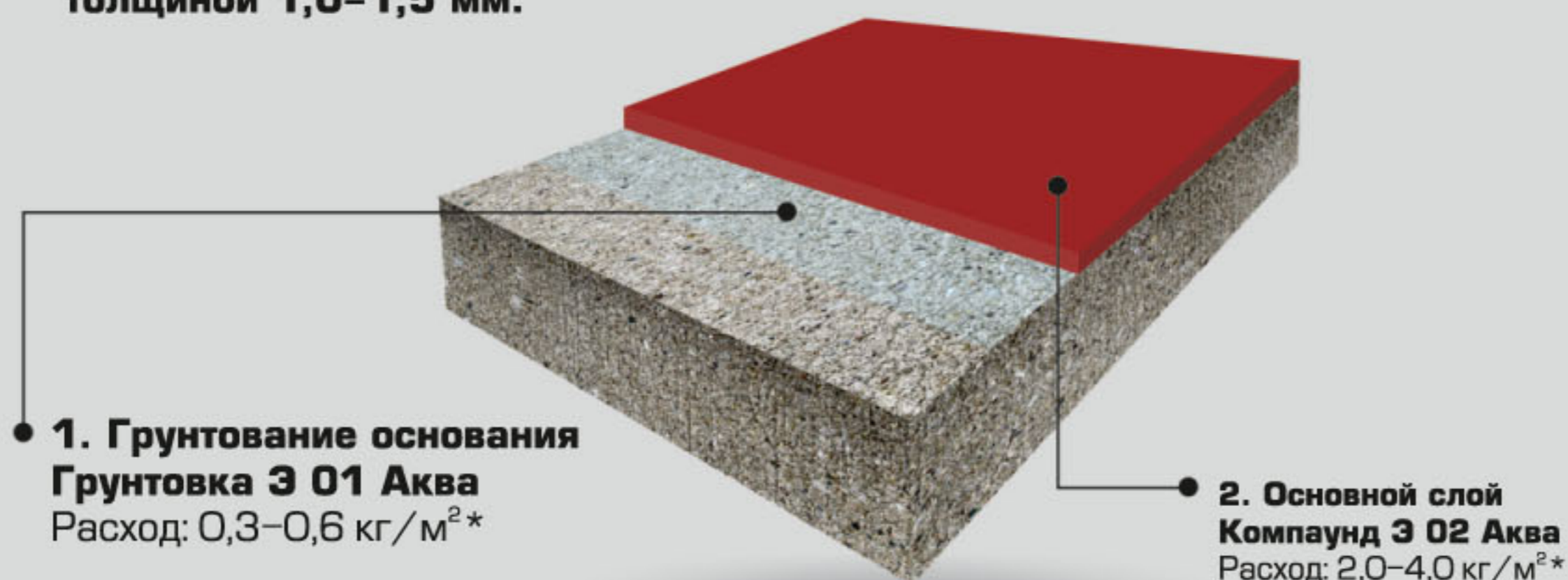
# Грунтовка Э 01 Аква

ПАСПОРТ  
ПРОДУКТА

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ UNIVERSUM

Грунтовка Э 01 Аква применяется при устройстве паропроницаемых промышленных напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM для помещений с плохой гидроизоляцией и «молодым» бетоном.

\* Паропроницаемое покрытие толщиной 1,0–1,5 мм.



## Грунтовка Э 01 Аква

- гигиеничность
- высокая паропроницаемость
- простота нанесения
- высокая адгезия покрытия к влажному основанию
- высокое содержание нелетучих веществ

\* 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

## СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

Свидетельство о государственной регистрации.

## ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ. РЕФЕРЕНЦИИ

Грунтовка Э 01 Аква применяется при устройстве паропроницаемых промышленных напольных покрытий в системах материалов UNIVERSUM для помещений с плохой гидроизоляцией и «молодым» бетоном для предприятий социального и коммерческого назначения; для предприятий пищевой, химической, промышленности; для торговых и складских помещений, парковок, гаражей, подвалов и погребов, оранжерей и ферм.

Объект	Дата	Площадь, м <sup>2</sup>	Состав работ / применяемые материалы
Емкость для хранения солянки, пос. Коммунарка	2007	300	Грунтовка Э 01 Аква Компаунд Э 02 Аква
ООО «Северо-Запад-Сигнал», тех помещение под чашей бассейна г. Санкт-Петербург	2012	730	Грунтовка Э 01 Аква Компаунд Э 02 Аква
Автоцентр ГАЗ, г. Санкт-Петербург	2012	9000	Грунтовка Э 01 Аква Компаунд Э 02 Аква
ООО «Ростсельмаш», г. Ростов-на-Дону	2012	700	Грунтовка Э 01 Аква Компаунд Э 02 Аква

Более подробную информацию можно получить в Представительствах компании Universum. Адрес ближайшего Представительства можно уточнить на сайте [www.untec.ru](http://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.