



Aura Unigrund Basen

Универсальный пропиточный грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

- ✓ Готов к применению



Описание	
Свойства	Готов к применению. Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности. Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. Предварительное применение грунтовки позволяет уменьшить расход последующего слоя краски до 25 %. Не препятствует проницаемости паров. Не содержит органических растворителей. Без запаха.
Назначение	Акриловый грунт для подготовки бетонных, оштукатуренных, кирпичных, гипсокартонных и ДСП поверхностей перед облицовкой керамической плиткой, окраской водно-дисперсионными красками и оклейкой обоями, шпатлеванием. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей под грунтование	Бетон, газобетон, асбосцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, бетонные полы и т.д.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none">✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения✓ Unigrund –готовые грунты✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015)✓ ТУ – 2313-013-50910635-2004



Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых поблок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санирующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.
Нанесение	Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017-0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. На сильновпитывающие, пористые поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Готов к применению.
Расход	около 8-15 м ² /л, в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший грунт очищается механически.
Состав	Дисперсия, функциональные добавки, вода

Информация	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповреждённой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими грунтами и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании грунта в глаза – промыть большим количеством воды.
Утилизация	Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Плотность	1 кг/л
Штрих- коды ЕАН	1l 4 607 003 912 789 3l 4 607 003 912 208 5l 4 607 003 912 154 10l 4 607 003 912 192
Объем/масса	1л (1кг) / 3л (3кг) / 5л (5кг) / 10л (10кг)

