



Koncentrat BetonGrund

Грунт- влагоизолятор для внутренних и наружных работ

- ✓ Концентрат 1:10
- ✓ Strong effect: комплекс специальных добавок, улучшает влагозащитные свойства



Описание	
Свойства	Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием. Уменьшает расход финишных ЛКМ. Выравнивает впитывающую способность поверхности, что позволяет окрашивать поверхность более равномерно – без пятен и пропусков. Благодаря специальной формуле максимально защищает поверхность от влаги. Удобен в применении. Не содержит органических растворителей. Без запаха.
Назначение	Предназначен для грунтования и защиты от избыточной влаги различных поверхностей из бетона, газобетона, асбцемент, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов при внутренних работах в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и наружных работах.
Типы поверхностей под грунтование	Бетон, газобетон, асбцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, бетонные полы и т.д.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Концентрат 1:10 ✓ Strong effect: комплекс специальных добавок, улучшает влагозащитные свойства ✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения ✓ Koncentrat –грунты-концентраты ✓ 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 побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом 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 сильнопористые, 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	Светло-розовый, после высыхания прозрачный.
Разбавление	Для влагоизоляции поверхностей при внутренних и наружных работах: 1:1. Обеспыливание цементных полов: 1:1. Подготовка основы для пола: 1:2-1:4. Грунтование при наружных работах: 1:2-1:3. Грунтование перед окраской сильнопористых, пористых поверхностей: 1:4-1:5. Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:5-1:6. Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:7-1:10.
Расход	8 – 15 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта.
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 неповрежденной 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 EAN	1l 4 607 003 919 535 3l 4 607 003 919 542 10l 4 607 003 919 559
Объем/масса	1л (1кг) / 3л (3кг) / 10л (10кг)

