



## Koncentrat BetoGrund

Грунт- влагоизолятор для внутренних и наружных работ

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



Описание	
<b>Свойства</b>	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.
<b>Назначение</b>	Предназначен для грунтования и защиты от избыточной влаги различных поверхностей из бетона, газобетона, асбоцемента, 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.
<b>Типы поверхностей под грунтование</b>	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, бетонные полы и т.д.
<b>Стандарты качества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Концентрат 1:10</li> <li>✓ Strong effect: комплекс специальных добавок, улучшает влагозащитные свойства</li> <li>✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения</li> <li>✓ Koncentrat –грунты-концентраты</li> <li>✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)</li> <li>✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015)</li> <li>✓ ТУ 2313-013-50910635-2004</li> </ul>

Технические характеристики	
<b>Подготовка поверхности</b>	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.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Цвет</b>	Светло-розовый, после высыхания прозрачный.
<b>Разбавление</b>	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 сильновпитывающих, 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.
<b>Расход</b>	8 – 15 м <sup>2</sup> /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности, степени разбавления и способа нанесения продукта.
<b>Время высыхания</b>	1-2 часа при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
<b>Рабочие инструменты</b>	Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший грунт очищается механически.
<b>Состав</b>	дисперсия, функциональные добавки, вода.

Информация	
<b>Морозостойкость</b>	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
<b>Условия хранения</b>	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
<b>Меры предосторожности</b>	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.
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
<b>Плотность</b>	1 кг/л
<b>Штрих- коды EAN</b>	1l 4 607 003 919 535 3l 4 607 003 919 542 10l 4 607 003 919 559
<b>WWW</b>	<a href="http://eskaro.ru/produkcija/katal/primers/beto_grund/">http://eskaro.ru/produkcija/katal/primers/beto_grund/</a>
<b>Объем/масса</b>	1л (1кг) / 3л (3кг) / 10л (10кг)