



Koncentrat Aqua Grund Kraft

Грунт пропиточный для внутренних и наружных работ

- ✓ концентрат 1:5
- ✓ Deep inside effect: специальная формула позволяет максимально укрепить обрабатываемую поверхность.

Описание

Свойства	Укрепляет основание. Улучшает сцепление отделочных материалов с подложкой. Уменьшает расход финишных ЛКМ. Выравнивает впитывающую способность поверхности. Удобен в применении. Не содержит органических растворителей. Без запаха.
Назначение	Предназначен для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью и наружных работ для грунтования различных поверхностей из бетона, газобетона, асбосцемента, штукатурки, шпатлевки, кирпичной кладки, гипсокартона, ДСП и пр. перед последующим шпатлеванием, окраской водно-дисперсионными красками, облицовкой керамической плиткой, нанесением рулонных материалов.
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"> ✓ Концентрат 1:5 ✓ Deep inside effect: специальная формула позволяет максимально укрепить обрабатываемую поверхность. ✓ AURA Standart - серия лакокрасочных материалов стандартного применения ✓ Konzentrat –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 поблок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать санирующим составом Eskaro Biitol E или Biitol 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	Перед применением разбавить водой в соотношении 1:2-1:5, в зависимости от впитывающей способности обрабатываемого основания: Грунтование при наружных работах: 1:2. Грунтование перед окраской сильно впитывающих, пористых поверхностей: 1:3 Грунтование перед окраской поверхностей с нормальной пористостью: 1:4 Грунтование перед наклейкой обоев и прочих рулонных материалов: 1:5
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 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	11 4 607 003 916 220 31 4 607 003 911 126 10I 4 607 003 913 182
Объем/масса	1л (1кг) / 3л (3кг) / 10л (10кг)

