



AURA Unigrund KRAFT

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

- Глубоко проникает и укрепляет основание.
- Готовый к применению.
- Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием.
- Уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности.
- Эффективен, как модифицирующая добавка.
- Для внутренних и наружных работ.



Сфера применения	Акриловый грунт предназначен для грунтования и укрепления пористых, чувствительных к влаге, неравномерно впитывающих и пылящих оснований перед окраской латексными красками, облицовкой керамической плиткой, приклеиванием обоев, шпатлеванием, перед заливкой самовыравнивающихся полов, также для грунтования фасадов перед окраской латексными красками. Обрабатываемые поверхности: гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, ДСП. Также применяется как модифицирующая добавка для приготовления цементных и известковых строительных растворов.
Свойства	Глубоко проникает и укрепляет основание, уменьшает и выравнивает впитывающую способность поверхности. Улучшает сцепление отделочных материалов с основанием, увеличивая прочность поверхностного слоя. Паропроницаемый.
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой и прочной без видимых разрушений. Перед нанесением грунтовки поверхность необходимо очистить от старых отслаивающихся покрытий, грязи, пыли, жира и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию.
Нанесение	Перед нанесением перемешать. В зависимости от состояния поверхности грунт рекомендуется наносить в 1-2 слоя кистью или валиком. Для очень пористой поверхности наносить не менее 2 раз «мокрым по мокрому». Минимальная рабочая температура выше +10°C. При добавлении к строительным растворам Aura Unigrund Kraft применяется в чистом виде, вместо воды.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, вода, функциональные добавки.
Рабочие инструменты	Кисть или валик.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший состав очищается механически. Грунт является нетоксичным.
Расход (на каждый слой)	8 – 10 м²/л, в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	2 – 6 ч при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%.
Плотность	1 кг/л
Хранение	Гарантийный срок хранения 24 месяца в фирменной плотно закрытой упаковке при температуре не ниже +5°C и не выше + 35°C.
Меры предосторожности	При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.
Фасовка	3 л, 10 л.