



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 м ² /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. |