

Грунтовка ИНТЕРЬЕРНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ акриловая

Повышенная проникающая и укрепляющая способность

- Для внутренних работ
- Повышенная проникающая и укрепляющая способность
- Уменьшает расход краски на 10-15%
- Морозостойкая
- С добавками против плесени
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется для пропитки бетонных, кирпичных, оштукатуренных и других поверхностей внутри помещений. Используется для грунтования полов перед нанесением самовыравнивающихся смесей, так как улучшает их сцепление с бетонным основанием.
СВОЙСТВА	Высококачественная грунтовка на основе водной акриловой дисперсии. Глубоко проникает в основание, укрепляя пористые и непрочные поверхности перед дальнейшей обработкой. Повышенная проникающая (до 5 мм) и укрепляющая способность. Повышает адгезию (сцепление) и уменьшает расход краски на 10-15%. Содержит фунгицидные добавки, препятствующие образованию плесени.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность механически очистить от старой отслаивающейся краски, грязи и пыли. Меловую побелку следует удалить. Поверхность предварительно обезжирить, для этого ее можно промыть мыльным раствором, затем сполоснуть и высушить. Трещины, выбоины и неровности зашпатлевать.
НАНЕСЕНИЕ	Грунтовка готова к применению и не требует разбавления. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя в зависимости от пористости основания (сильно впитывающие поверхности рекомендуется прогрунтовать дважды). Применять грунтовку при температуре не ниже 12°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Очистка инструмента – вода.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, валик, распылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при температуре 20°C и относительной влажности 65% - 3ч.
РАСХОД	50-100 г/м ² .
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения, срок годности – 2 года со дня изготовления. Хранить при температуре от 5°C до 35°C в плотно закрытой таре. Допускается транспортировка при температуре до минус 35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более 1 месяца при условии, что циклов замораживания/оттаивания будет не более 5. После размораживания при комнатной температуре восстанавливает потребительские свойства.
МАССА НЕТТО	1кг; 4кг; 10кг.
СОСТАВ	Водная акриловая дисперсия, целевые добавки – биоцид, этиленгликоль, пеногаситель.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»