

РАДУГА 0024 Шпатлевка

влагостойкая

ВД-АК 0024



Шпатлевка влагостойкая акриловая для наружных и внутренних работ

ТУ 5772-002-49075239-2001 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для выравнивания поверхностей фасадов зданий, а также для внутренних работ и для отделки помещений с повышенной влажностью. Может использоваться как самостоятельное покрытие. Обладает высокой адгезией к бетону, кирпичу, ДСП, ДВП, МДФ, фанере, дереву, гипсокартону, гипсоволокну.

ДОСТОИНСТВА:

- без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- безвредна для здоровья и окружающей среды
- образует ударопрочное, атмосферо- и влагостойкое покрытие
- обладает малой усадкой, повышенной белизной
- великолепная адгезия (сцепление) к бетону, кирпичу, ДСП, ДВП, МДФ, фанере, дереву, гипсокартону, гипсоволокну
- может быть использована как самостоятельное декоративное покрытие
- колеруется водоразбавимыми пигментными пастами

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед шпатлеванием поверхности предварительно обработать укрепляющей «Радуга-27» или проникающей «Радуга-017» пропитками. При шпатлевании влажных помещений предварительно обработать герметизирующей пропиткой «Радуга-26». Наносить на сухие и чистые поверхности ровным слоем (после высыхания плохо шлифуется) толщиной не более 2 мм за один проход. Загустевшую композицию разбавить водой не более 10%. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды не ниже +10°C. Финишную окраску производить через 1 сутки после нанесения последнего слоя шпатлевки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: около 4 часов
- Расход: при толщине 1 мм - около 1,5 кг на 1 м²
- Тара: 1,5кг, 4,0кг, 15,0кг
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 12 месяцев от даты изготовления.