

# Техническая информация

## rifaturnr Финишная шпаклёвка ВАК3

Готовая к применению, лёгкая шпаклёвочная масса для беспрепятственного и равномерного нанесения валиком, безвоздушным распылителем или кельмой.

**Область применения:** Для ремонта, выравнивания и нанесения новых покрытий на стены и потолки внутри помещений. Оптимальное схватывание как с впитывающими так и не впитывающими дисперсионными основаниями. Идеальна для полного выравнивания поверхностей, окрашенных дисперсионными красками, покрытых стекловолокном, штукатурки на основе синтетических смол, минеральных оснований, а также для гипсокартонных- гипсоволоконных и других плит, используемых в сухом строительстве. ВАК3, за счёт пластичности и своих исключительных свойств в работе, позволяет её легко наносить, заглаживать и затирать войлоком и после высыхания легко поддаётся шлифованию.

**Свойства продукта:**

- Просто и равномерно распределяется валиком
- Наносить можно толщиной до 3 мм
- В сухом строительстве для поверхностей качества Q3-Q4
- Выводится в ноль
- Очень хорошо поддаётся шлифованию
- Для внутренних работ

**Технические данные:**

Сырьевая основа:	Стирол-акрилатная дисперсия, наполнители и аддитивы
Плотность:	ок. 1,4 г/см <sup>3</sup>
Показатель pH:	8-9
Время высыхания:	4 - 7 часов, в зависимости от толщины наносимого слоя, впитывающей способности основания и температуры окружающей среды
Расход:	прим. 1,4 кг/м <sup>3</sup> при толщине наносимого слоя 1 мм

**Подготовка основания:** Поверхность должна быть сухой, несущей и свободной от разделительных веществ (пыль, опалубочное масло и т. д.). Сильно впитывающие, осыпающиеся и меловые основания прогрунтовать *PUFAS Грунтовкой ЛФ*. Глубокие отверстия и выбоины предварительно зашпаклевать *PUFAS шпаклёвкой*.

**Способ применения:** Перед применением перемешать и затем валиком с коротким ворсом, подходящим безвоздушным распылителем или разглаживающей кельмой/шпателем нанести на поверхность и разгладить.

С применением распылителя: напр. Graco Mark V, Wagner PS 3.39 или им подобные (нагнетаемое давление системы: 215 бар, рабочее давление 160-180 бар), размер форсунки 029 – 041, длина шланга макс. 15 м).

После полного высыхания, зашпаклёванная поверхность легко поддаётся шлифованию. В зависимости от толщины нанесённого слоя, свойств основания и условий окружающей среды время высыхания от 4 до 7 часов. Последующие работы, такие как окраска и наклеивания производить после полного высыхания зашпаклёванной поверхности.

Не применять при температуре ниже +5°C. Инструменты после применения сразу промыть водой.

**Хранение:** Хранить в прохладном месте, но не на морозе. Ёмкость хранить хорошо закрытой и в недоступном для детей месте. Срок годности минимум 48 мес. со дня изготовления.

**Расфасовка:** п/э вёдра по 7 кг, 22 кг,

**Номер артикула:**