



Шпатлевка полимерная финишная от 0,1 мм – до 2 мм



1. Готовая к применению “ОТКРЫЛ И РАБОТАЙ”
2. Белоснежная
3. Применяется для подготовки основания под ПOKPACКУ
4. Оптимальна для текстурирования поверхности
5. Легко поддается шлифовке

Расход: около 1,6 кг на 1 м² (при толщине слоя 1 мм)

Фасовка: 16кг, 8кг, 3кг, 1,5кг

Шпатлевка “Финишная” на полимерной (акриловой) основе Е-04.

Тип:

Шпатлевка “Финишная” – готовая к применению пастообразная шпатлевка на акриловой основе для подготовительных отделочных работ в сухих помещениях и влажных помещений (при использовании во влажных помещениях в шпатлевку необходимо добавить грунтовку концентрат “Кузница цвета” VS-17). Подготавливает основу для последующей финишной отделки.

Область применения: Шпатлевка применяется для выравнивания стен и потолков на поверхностях:

- бетонные;
- штукатуренные или зашпатлеванные (цементными или гипсовыми сухими смесями);
- стеклохолсте;
- гипсокартонные или гипсоволокнистые листы.

Применяется для финишной отделки и отделки под окраску, декоративную штукатурку или оклеивание обоями.

Сертифицирована для окраски в зданиях и сооружениях типа А - В (в том числе в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений).

Способ применения: Перед применением рекомендуется проверять на совместимость наносимый материал с основанием, а также с последующим циклом обработки поверхности на небольшой площади. Не рекомендуется проводить работы в случае непосредственного попадания прямых солнечных лучей, сильного ветра.

Подготовка поверхности: Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01 – 87, быть сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить, глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния. Для увеличения адгезии и выравнивания впитывающей способности основания, предварительно обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения “Кузница цвета” – VS 17 .

Подготовка шпатлевки для влажных помещений: при использовании шпатлевки во влажных помещениях необходимо в шпатлевку Е-04 добавить грунтовку акриловую “Кузница цвета” **концентрат VS-17** из расчета:

16 кг (шпатлевки) + 0,5 литра (грунтовки концентрат VS-17).

Необходимо учитывать тот фактор, что шпатлевка немного разжижается.

Нанесение: Работы следует выполнять при температуре воздуха от +8⁰С до +30⁰С и относительной влажности воздуха не более 80%. Перед началом работ шпатлевку перемешать. Наносить на подготовленную поверхность шпателем или гладилкой. Толщина нанесения 0,1-2мм. Время высыхания до шлифовки и между последующими слоями 6-8 часов. Полное высыхание: 12-24 часа при температуре +(20±2)⁰С и относительной влажности воздуха (65±5)%. При понижении температуры до +(8±2)⁰С время высыхания увеличивается. При применении сухого шлифования используйте наждачную бумагу или сетку с зерном 220 и менее.

Расход: : около 1,6 кг на 1 м² (при толщине слоя 1 мм)

Разбавитель: Вода (не более 30мл на 1кг). Чрезмерное разбавление шпатлевки может привести к неравномерной усадке, плохому сцеплению с поверхностью.

Очистка инструментов: рабочие инструменты промыть водой.

Хранение и транспортировка: Хранить в оригинальной плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов при температуре от +5⁰С до +35⁰С , предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Выдерживает 5 циклов замораживание-оттаивание до – 35⁰С . Размораживать при 15-20⁰С в течение 1 суток, затем тщательно перемешать.

Гарантии изготовителя: Изготовитель гарантирует соответствие свойств шпатлевки в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Меры предосторожности: Шпатлевка пожаро - взрывобезопасна. Не токсична. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими материалами и растворителями. При работе применять средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды: Остатки продукта не сливать в канализацию, водоемы и на землю. Пустую сухую тару утилизировать согласно местному законодательству.

Состав: водная дисперсия акриловых сополимеров, специальные добавки, минеральный наполнитель (микрокальцит), вода

Качественные показатели

Наименование показателя	Значение фактическое	Метод испытания
Массовая доля не летучих веществ, % не менее	70 - 75	ГОСТ 17537 раздел 1
Величина рН	7,5 – 8,0	ГОСТ 52020 п.9.4
Плотность, г/см ³	1,70 – 1,84	ГОСТ 31992.1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)С°, ч, не более	1	ГОСТ 19007
Степень перетира, мкм. не более	100	ГОСТ 6589
Морозостойкость цикл, не менее	5	ГОСТ Р 52020 п.9.8

Номер партии, дата изготовления, масса нетто – на упаковке.

ТУ 2313 - 008 - 82814614 – 2015

Производитель: ООО "ВСЕ У НАС", 624030, Россия, Свердловская область, р.п.Белоярский, ул.Тракторная 10Б. www.vseunas.com.

Отзывы и претензии по качеству товара направлять по e-mail:
info@vseunas.com



ЕАС,

ВСЕ У НАСTM

Штрихкод

ДЕЛАНО НА **УРАЛЕ**
ВСЕ НАС