



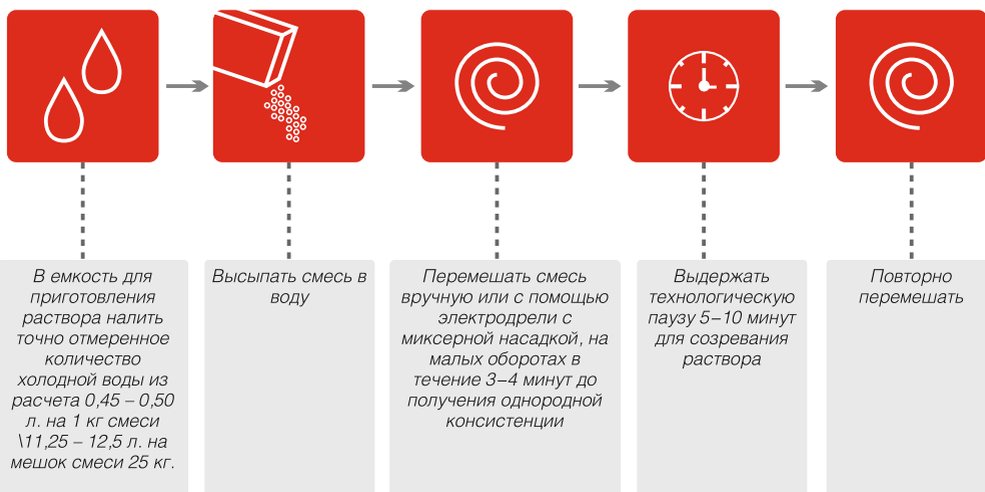
ГОСТ Р 58278

UNIVERSAL ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ

«Шпаклевка BARKRAFT «UNIVERSAL» предназначена для окончательного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, пенобетонных, цементных, цементно-известковых, гипсовых и гипсокартонных поверхностей под покраску и оклейку обоями. Может применяться для заделки швов между гипсокартонными (ГКЛ) и гипсоволокнистыми (ГВЛ) листами с использованием армирующей ленты (серпянки) и в качестве ремонтного состава для быстрого устранения небольших сколов, трещин глубиной до 15 мм, а также для создания эффектных дизайнерских деталей и элементов. Нанесенная на стену шпаклевка легко разравнивается, а после полного высыхания хорошо ошкуривается. Закрывает крупные дефекты основания.

Для внутренних работ в сухих помещениях.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



После этого шпаклевка готова к применению в течение 1,5 часов при периодическом помешивании.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- 

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C.
- 

Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, остатков неплотно прилегающей краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпаклёвочного слоя с основанием.
- 

Неровности глубиной более 4 мм должны быть предварительно выровнены штукатурными смесями «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «ОПТИМА» или «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «DELUXE».
- 

Неравномерно или сильнопитывающие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения «ГРУНТ ПРОНИКНОВЕНИЯ» другие виды оснований грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ».

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- 

Шпаклевка наносится на основание гладким стальным шпателем, ровным слоем без пропусков, полос и стыков на стену слоем не более 5 мм.
- 

Для выравнивания небольших участков применяется шпатель шириной 30 см.
- 

Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпаклевании не более 5 мм, при частичном выравнивании и заделке неровностей – не более 15 мм.
При необходимости нанесения более толстого слоя, раствор наносится за несколько проходов с временными интервалами, необходимыми для затвердевания предыдущего слоя.
- 

Время высыхания одного слоя – от 5 до 9 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды).
- 

После высыхания поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги или шлифовальной сетки.
- 

Заделка стыков гипсокартонных листов. В стык наносится первый основной слой шпаклевки, в который вдавливаются армирующая лента (серпянка). Широким шпателем наносится накрывочный слой шпаклевки. После высыхания поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги. Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.
- 

Внимание! Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления шпаклевки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вязущее	Гипс
Максимальная крупность зерен, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,45 — 0,5
Расход воды на мешок смеси, л, около	11,25–12,5
Температура применения, °С, более	+5 °С
Толщина слоя, мм	0,5–5
Примерный расход смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм, кг	0,8–1,0
Жизнеспособность, мин	90
Прочность на сжатие, через 7 суток МПа, не менее	3,0
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток при влажности 65 ± 10% и тем-ре 20 ± 2 °С, Мпа, не менее	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	9