



ЛЕГКОЕ  
НАНЕСЕНИЕ



ТОЛЩИНА  
НАНЕСЕНИЯ  
0,5-5,5 ММ



ЖИЗНЕННОСТЬ  
СПОСОБНОСТЬ  
90 МИН



ПЛАСТИЧНАЯ



ECO



ЭКОНОМИЧНАЯ

## FINISH ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ

ГОСТ Р 58278

«Шпаклевка BARKRAFT «FINISH» предназначена для финишного выравнивания вертикальных и горизонтальных бетонных, 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, а также для создания эффектных дизайнерских деталей и элементов. Нанесенная на стену шпаклевка легко разравнивается, а после полного высыхания хорошо ошкуривается. После высыхания имеет идеально гладкую поверхность и высокую белизну. Для внутренних работ в сухих помещениях.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



После этого шпаклевка готова к применению в течение 1 часа при периодическом помешивании.

# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

1.  Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C.
2.  Основание должно быть крепким, тщательно очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, остатков неплотно прилегающей краски и других веществ, способных ослабить сцепление шпаклевочного слоя с основанием.
3.  Неровности глубиной более 4 мм должны быть предварительно выровнены штукатурными смесями «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «ОПТИМА» или «ШТУКАТУРКА BARKRAFT PH «DELUXE».
4.  Неравномерно или сильно впитывающие основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой глубокого проникновения «ГРУНТ BARKRAFT акриловый ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ», другие виды оснований грунтовкой «ГРУНТ BARKRAFT акриловый УНИВЕРСАЛЬНЫЙ».

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.  Шпаклевка наносится на основание гладким стальным шпателем, ровным слоем без пропусков, полос и стыков на стену слоем не более 3 мм.
2.  Для выравнивания небольших участков применяется шпатель шириной 30 см.
3.  Допустимая толщина одного слоя при сплошном шпаклевании не более 3 мм. При необходимости нанесения более толстого слоя, раствор наносится за несколько проходов с временнымами интервалами, необходимыми для затвердевания предыдущего слоя.
4.  Время высыхания одного слоя – от 5 до 9 часов (зависит от толщины слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды).
5.  После высыхания поверхность шлифуется с помощью тонкой наждачной бумаги или шлифовальной сетки.
6.  Незатвердевший материал смывается с инструментов водой, затвердевший счищается механически.
7.  **Внимание!** Воду после очистки инструмента нельзя использовать для приготовления шпаклевки.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	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, °C, более	+5 °C
Толщина слоя, мм	0,5–3
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм, кг	0,8–1,0
Жизнеспособность , мин	60
Прочность на изгиб, МПа, не менее	1,0
Прочность на сжатие, через 7 суток МПа, не менее	2,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 7 суток при влажности 65 ±10% и тем-ре 20±2 °C, Мпа, не менее	0,4
Гарантийный срок хранения, мес	6