

# ШПАКЛЕВКА ГОТОВАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ



- ЭЛАСТИЧНАЯ КОНСИСТЕНЦИЯ
- ВЫСОКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ
- ПОВЫШЕННАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ



Шпаклевка готовая суперфинишная ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК РАЗ9 W предназначена для выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений при отделочных работах по бетонным, оштукатуренным поверхностям, древесноволокнистым и гипсокартонным плитам под высококачественную окраску или оклеивание обоями. Для внутренних работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СУПЕРФИНИШНАЯ

ШПАКЛЕВКА

ШПАКЛЁВКА Готовая

ОСНОВИТ

ПЕРФИНИШНАЯ

Цвет	белый
Степень белизны	95%
Максимальная фракция	0,06 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м²
Рекомендуемая толщина	0-2 мм
Прочность сцепления с основанием	0,9 МПа
Время высыхания	24 часа
Морозостойкость	10 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C+30°C
Температура эксплуатации	+5°C+40°C



- Ультралегкое нанесение и шлифование позволяет получить ровную и гладкую поверхность
- Готовая к применению шпаклевка экономит усилия на этапе приготовления смеси.
- Слой от 0 до 2 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Повышенная трещинностойкость материала обеспечивает долговечность выполненных работ.
- Высокая укрывистоть материала позволяет выровнять поверхность при минимальном количестве усилий.







## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



#### Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие штукатурку и шпаклевку ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько

слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

#### Нанесение

Перед применением перемешать шпаклевку в заводской таре. Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя — до 2 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего — не ранее чем через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Перед нанесением каждого последующего слоя поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Шпаклевка наносится после полного высыхания грунта. Поверхность шлифоветия после полного высыхания поверхность очищается и обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Основание готово к нанесению декоративного материала (краска, обои) после полного высыхания грунта.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ЭЛИ-СИЛК РАЗ9 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.



ТЕХПОДДЕРЖКА: 8 800 500 06 06 115