



НОВИНКИ ОТ КНАУФ! ГОТОВЫЕ ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ КНАУФ F1 И F2

С осени 2007 года Кнауф выводит на Украинский рынок новые продукты – готовые шпаклевочные смеси F1 и F2. Эти шпаклевочные смеси Кнауф отличаются высокой адгезией, возможностью создавать идеально гладкие поверхности, а также широким спектром применения.

Шпаклевочные смеси Кнауф F1 и F2 – это белая паста на основе дисперсии акриловой смолы и минеральных наполнителей, а также регуляторов. В смеси F1 используется известковый наполнитель, а в смеси F2 – наполнитель на основе мраморного песка. Сферы применения этих продуктов идентичны – они предназначены для использования внутри помещений, поставляются готовыми к применению, расфасованными в ведра от 8 до 28 кг.

Основное отличие шпаклевки Кнауф F1 от шпаклевки Кнауф F2 заключается в степени белизны готовой поверхности – благодаря известковому наполнителю и специальным пигментам, шпаклевка F1 обеспечивает большую степень белизны, поверхности, обработанные ею выглядят белоснежными.

■ Область применения

- Финишное шпаклевание швов между гипсокартонными плитами, заполненными шпаклевками Кнауф Унифлотт или Кнауф Фугенфюллер;
- для заполнения швов между гипсокартонными плитами с кромками типа АК с применением армирующей ленты для швов;
- для тонкослойного шпаклевания всей поверхности на прочных штукатурках (гипсовых, известковых, цементно-известковых, полимерных), бетонных поверхностях, гипсовых блоках, блоках ячеистого бетона;
- для тонкослойного шпаклевания лакированных поверхностей, поверхностей, окрашенных дисперсными красками, обоев из стекловолокна.

Особого внимания заслуживает последний пример применения, особенно важный для желающих отреставрировать жилье, в котором нужно освежить стены, окрашенные масляной или дисперсной краской. Исключительно высокая адгезия смесей обеспечивает возможность нанесения даже на очень гладкие лакированные поверхности. Нет необходимости срывать старый слой, чтобы получить эффект белой штукатурки. Достаточно покрыть лакокрасочный слой Кнауф Хафт-Эмульсией, разбавленной водой в соотношении 1:2 или 1:3, а затем наносить F1 или F2. Заслуживает внимания также возможность получения фактурной поверхности. Для этого достаточно наложить немного более толстый слой шпаклевки и прокатать структурным валиком любого уз-

ра, что может дать очень интересный эффект для интерьера. Шпаклевочные смеси F1 и F2 не ограничивают фантазию и с точки зрения цвета – использование одного из 10 основных пигментов с бесконечным количеством оттенков позволяет получить выбранный цвет.

■ Как макияж

Шпаклевочные смеси F1 и F2 заинтересуют также маляров. Малярные растворы, приготовленные с использованием F1 или F2, нанесенные на стену перед покраской, подобно макияжу, скрывают изъяны стены. После нанесения и высыхания краски, выравнивающая основа становится невидимой.

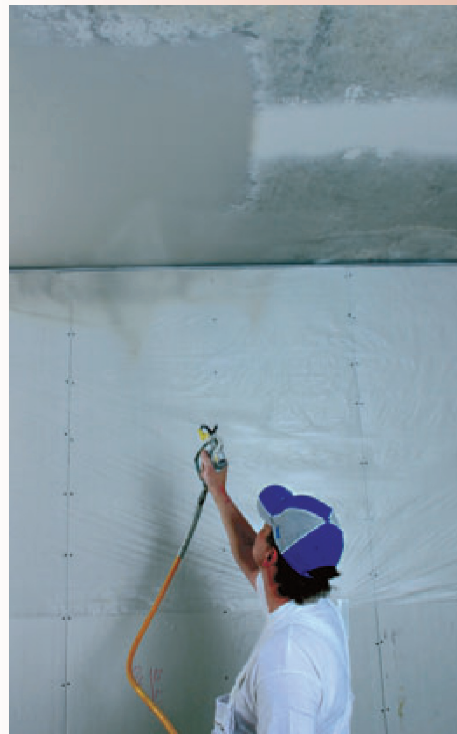
Расход шпаклевочных смесей F1 и F2 при заполнении швов между плитами составляет 0,15 кг/кв.м. При тонкослойном шпаклевании поверхности расход составляет 1,5-1,6 кг/кв.м на миллиметр слоя в случае шпаклевания поверхностей целиком.

■ Подготовка основания

Основание должно быть сухим, стабильным, ровным и чистым. Гипсокартонные плиты должны быть смонтированы на каркасе. Сильные неровности или повреждения необходимо заполнить Кнауф Унифлотт или Кнауф Фугенфюллер. Слабо поглощающие или непоглощающие основания, такие как бетон, минеральные штукатурки (на основе синтетических смол), лак и дисперсные краски (должны прочно держаться на основании) необходимо загрунтовать Кнауф Хафт-Эмульсией, разбавленной водой в соотношении 1:2 или 1:3. Сильно поглощающие поверхности, например, пористый бетон, необходимо загрунтовать Кнауф Грундермиттель, разбавленной водой в соотношении 1:4 или 1:5. Гипсокартонные плиты грунтовать Кнауф Тифенгрунд. Плотные малярные пленки, отшлифованные наждачной бумагой, также грунтовать Кнауф Тифенгрунд. Перед применением шпаклевки нужно хорошо перемешать. Нужно использовать только чистые емкости.

■ Обработка

Наносить нержавеющей шпателем. Швы плит Кнауф с кромками типа АК шпаклевать с применением армирующей ленты. Перед нанесением последующего слоя шпаклевки предыдущий слой должен высохнуть. При необходимости нанесения толстого слоя, чтобы получить идеальную поверхность Кнауф F1 и F2 нужно наносить в несколько слоев. Температура воздуха и основания не должны быть ниже +10°C и выше +25°C. Шпаклевки можно использовать в условиях, при которых линейные размеры основания не будут изменяться под воздействием влаги и температуры. Кнауф F1 и F2 после высыхания затвердевают. Время высыхания зависит от температуры и влажности воздуха. После высыхания необходимо отшлифовать наждачной бумагой. ■



Рациональное нанесение Кнауф Readygips поршневыми насосами



Шпаклевание всей поверхности при проведении ремонтных работ на стенах и потолке создает в короткий промежуток времени качественные, гладкие поверхности