

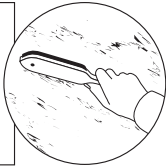
Отделка стен гипсокартонными плитами Кнауф

Гипсокартонные плиты Кнауф

Рекомендации Кнауф

Подготовка

1. Основание должно быть сухим, чистым, достаточно ровным, прочным, а также не иметь отслаивающихся частей и непрочных старых слоев.



Совет Для сухой штукатурки следует выбрать гипсокартонную плиту толщиной не менее 9,5 мм, но лучше более прочную панель толщиной 12,5 мм.

Грунтование

2. Основой для успешной сухой отделки является правильный выбор грунтовки, так как она обеспечивает максимальное сцепление гипсового клея с основанием.



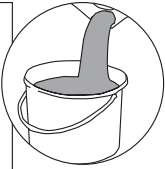
3. Грунтовку равномерно нанести на поверхность стены валиком или кистью-макловицей.

Всегда правильная грунтовка:

Основание	Грунтовка
гладкое, слабо- или невпитывающее (например, бетонные поверхности и т.п.)	Кнауф Бетоконтакт
впитывающее (например, штукатурные основания, старые гипсовые стены и т.п.)	Кнауф Тифенгрунд
сильно впитывающее (например, пористый бетон или газобетон, старые основы из песчаника и т.п.)	Кнауф Хафт-эмульсия

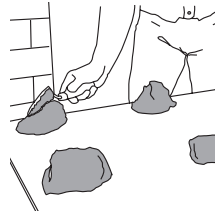
Нанесение сухой штукатурки

4. Приготовление: Засыпьте 30 кг Кнауф Перлфикс в 17 л чистой прохладной воды и перемешайте до состояния однородной массы без комков.

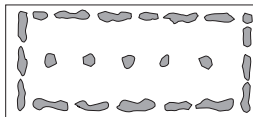


17 л воды
30 кг Перлфикс

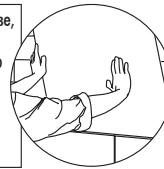
5. После точного раскроя плит по размеру, нанесите Кнауф Перлфикс равномерно на расстоянии 30-40 см лепешками (мин. расстояние до кромки плиты 5 см).



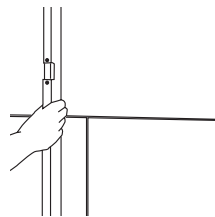
6. Распределите раствор по тыльной стороне. В случае неровного основания следует наносить Кнауф Перлфикс лепешками на расстоянии 35 см. Соблюдать минимальное расстояние 5 см до краев. Нанести в виде ряда лепешек посередине плиты.



7. Прижмите плиту к основе, соблюдая правильную вертикальную и угловую ориентацию.



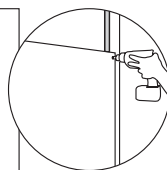
8. Пока Перлфикс не схватился, плиты можно выравнивать с помощью резинового молотка и деревянного бруска. Положение плиты в плоскости контролируйте с помощью отвеса и уровня.



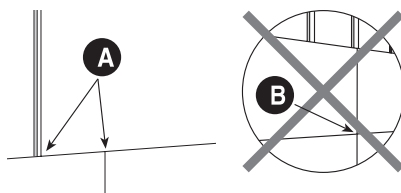
Обшивка

Совет Для обшивки следует всегда использовать плиты толщиной 12,5 мм. При последующей укладке керамической плитки необходима двойная обшивка, чтобы получить облицовку с большей несущей способностью.

1. На несущей металлической или деревянной конструкции гипсокартонные плиты следует закреплять саморезами. Крепление всегда начинать с середины или от угла плиты, чтобы избежать деформации плит. Для создания оптимальных швов, гипсовые плиты Кнауф с кромкой ПЛУК следует устанавливать вплотную, с зазором не более 1 мм.



2. Следите за тем, чтобы не возникали крестообразные швы **В**. Это значит, что торцевые кромки гипсокартонных плит должны иметь смещение друг относительно друга **А** минимум на 40 см. Можно выбрать одинарную обшивку, если к конструкции не предъявляются специальные требования.



Расстояния между саморезами:

Стена	25 см
Потолок	17 см

Для каждого требования правильный материал

Грунтование



Кнауф Бетоконтакт

Готовая к применению грунтовка, улучшающая адгезию, для плотных и не впитывающих оснований, как например, бетон. Расход: 350 г/м²



Кнауф Тифенгрунд

Готовая к применению грунтовка глубокого проникновения для впитывающих оснований. Расход: 70-100 г/м²



Кнауф Хафт-эмульсия

Специальный концентрат для сильно впитывающих (пористый бетон) оснований. Расход: 20-25 г/м². Применять, разбавив с водой в соотношении 1:4.

Приклеивание



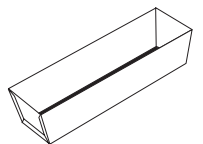
Гипсовый клей Перлфикс

Специальный клей для облицовки стен гипсокартонными плитами. Расход: 5-6 кг/м² сухой штукатурки

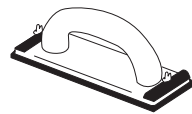
Принадлежности для сухой отделки



Мастерок



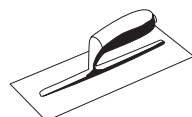
Корыто



Затирка



Шлифовальная сетка



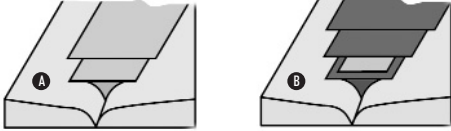
Затирочный шпатель



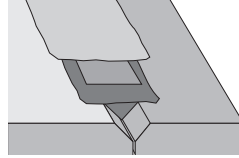
Отвертка-шпатель

Типы кромок

1. НРАК- полукруглая утоненная кромка
Шпаклевание производится материалами Кнауф Унифлот без ленты для швов **A** или Фугенфюллер с лентой для швов **B**. Ленты для швов обязательны, если Вы устанавливаете перегородки или устраиваете облицовку мансардных помещений.

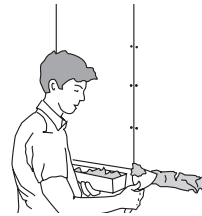


2. FK- обрезанная кромка со снятой фаской
Шпаклевание производится материалами Кнауф Унифлот или Фугенфюллер и армируется лентой для швов. Для кромок среза рекомендуется использовать бумажные ленты. Перед шпаклеванием кромку обработать грунтовкой Тифенгрунд.

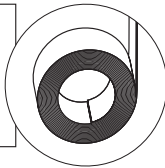


Правильное шпаклевание гипсокартонных плит

1. Заполнение швов: При первом проходе заполнить швы плит с помощью шпателя и шпаклевки Кнауф Унифлот или Кнауф Фугенфюллер и гладко затереть. Выступающий шпаклевочный материал удалить минут через 50. При двухслойной обшивке следует зашпаклевать швы также и на первом слое плит.



2. Ленты для швов: Переходы от уклона крыши к ригелям стропильных ферм и полуэтажей следует армировать бумажными лентами для швов. Ширина шпаклевки швов должна составлять 10-20 см. Для кромок среза рекомендуется использовать бумажные ленты.



3. Окончание: Второй, обычно последний проход шпаклевки, можно осуществлять сразу же после высыхания первого слоя. Нанести шпателем Кнауф Унифлот или Кнауф Фугенфюллер и затереть без остатка, пока не получится гладкая поверхность швов.



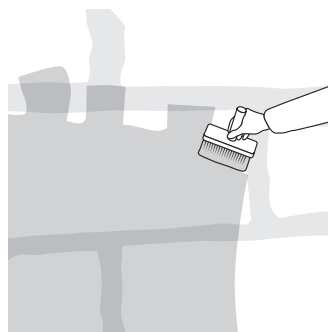
4. Отделочные работы: При необходимости зашпаклеванную зону швов после затвердения отшлифовать, не повреждая при этом прилегающие поверхности гипсокартонных плит.



Грунтование

1. Перед дальнейшей обработкой гипсокартонных плит всегда их предварительно обрабатывать:

Для этого Кнауф предлагает подходящую грунтовку	
Желаемое покрытие стены	Грунтовка
Плитка	Кнауф Тифенгрунд
Обои	Кнауф Хафт-эмульсия
Декоративная штукатурка	Кнауф Путцгрунд
Влажные помещения (ванны и душевые)	Кнауф Флехендихт



Для каждого требования правильный материал

Шпаклевка



Кнауф Унифлот
Для заполнения швов между гипсокартонными плитами.



Кнауф Фугенфюллер
Для заполнения швов между гипсокартонными плитами с использованием ленты для швов.



Ленты для швов
Для заделки швов между плитами в сочетании со шпаклевками.

Дальнейшая обработка



Кнауф Тифенгрунд
Готовая к применению грунтовка глубокого проникновения для впитывающих оснований. Расход: 70-100 г/м²



Кнауф Путцгрунд
Готовая к употреблению грунтовка для всех оснований, в том числе гипсокартонных плит, перед нанесением декоративных штукатурок Кнауф. Расход: 200-300 мл/м²



Кнауф Хафт-эмульсия
Специальный концентрат для сильно впитывающих (пористый бетон) оснований. Расход: 20-25 г/м². Применять, разбавив с водой в соотношении 1:4.



Гидроизоляция Кнауф Флехендихт
Не содержащая растворителей и битума эмульсия для гидроизоляции оснований в зоне попадания воды. Расход: 250-450 г/м² на 1 слой

ДП "Кнауф-Маркетинг", Украина, 03067, г. Киев, ул. Гарматная, 8

Тел. (+38 044) 458-3292

Факс (+38 044) 496-0935

www.knauf-marketing.com.ua

info@knauf-marketing.com.ua

Донецк (+38 062) 332-5986; Одесса (+38 048) 738-5427;
Ивано-Франковск (+38 0342) 50-2608; Крым (+38 067) 409-9714;
Днепропетровск (+38 067) 502-1707; Харьков (+38 067) 243-4050;
Львов (+38 067) 342-7169.

KNAUF