



Сухие строительные смеси для штукатурных работ

Растворы обладают высокой водоудерживающей способностью, поэтому не расслаиваются и не обезвоживаются даже на пористых основаниях и в жаркую погоду. Растворы теплоизоляционной штукатурки отличаются низкой плотностью и поэтому легкие. Позволяют наносить достаточно толстые слои - 30-50 мм, создавая дополнительный теплоизолирующий эффект для всей стеновой конструкции





Грунтовки



Грунтовка глубокая универсальная КНАУФ-Тифенгрунд



- Грунтовка глубокого проникновения, быстросохнущая, не содержащая растворителей, готовая к употреблению для предварительной обработки оснований в целях улучшения адгезии (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, окраске, приклеивании обоев и шпаклевке. Благодаря хорошей проникающей способности применяется для очень гигроскопичных оснований. Безопасна для здоровья

Грунтовка для декоративных штукатурок KNAUF-Путцгрунд



Сухая смесь белого цвета на минеральной основе для декоративных минеральных штукатурок KNAUF-Диамант 260 и KNAUF-Диамант 240 и т.п., используемых при внутренних и фасадных работах на всех обычных в строительстве поверхностях. Регулирует гигроскопичность подосновы и обеспечивает равномерное высыхание штукатурки. Улучшает сцепление штукатурки с подосновой и подготавливает ее по цветовому оттенку к последующему покрытию.



Штукатурные составы



ШТУКАТУРКА ГРУНТОВОЧНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ

для наружных и внутренних работ



- Применяется для выравнивания (оштукатуривания) стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Наносится на кирпичную и каменную кладку, бетонные и другие основания.
- Оштукатуренная поверхность служит основанием для последующего шпаклевания, облицовки плиткой и др.

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ для внутренних работ



Применяется для выравнивания в один слой стен и потолков в сухих и влажных помещениях.

Наносится на оштукатуренные, бетонные, гипсокартонные основания.



Оштукатуренная поверхность служит основанием для последующего шпаклевания.

Штукатурка цементная теплоизоляционная **КНАУФ-** **Грюнбанд**



Изготовлена на основе цемента, легкого "теплого" заполнителя и полимерных добавок. Применяется на фасадах зданий для выравнивания поверхностей стен теплоизоляционной каменной и кирпичной кладки, изготовленной с применением теплоизоляционной кладочной смеси КНАУФ-Грюнбанд, а также для выравнивания поверхностей стен обычных оснований под последующее нанесение на них декоративных покрытий (структурной штукатурки, облицовочной плитки и т.п.).

Штукатурка цементная декоративная "шуба" КНАУФ-Диамант 260



Сухая смесь для нанесения на поверхность штукатурок Грюнбанд, Зокельпутц УП 310, Унтерпутц УП 210, Севенер, Ротбанд, Гольдбанд, МП 75, а также бетона, гипсокартона и др. Поверхность штукатурки зернистая в виде "шубы", обладает водоотталкивающими свойствами. Цвет белый, может окрашиваться. Для наружных и внутренних работ.

Смесь цементная универсальная КНАУФ- Коттеджная



Сухая смесь для нанесения на поверхность кирпичной и каменной кладки, оштукатуривания фасадов зданий, ремонта старой штукатурки, заделки трещин, заполнения отверстий. Для наружных и внутренних работ.

Силин для внутренних работ



- Для выравнивания поверхностей стен и потолков внутри влажных и/или неотапливаемых помещений.
- Наносится слоем от 5 до 30 мм без штукатурной сетки.

Силин цокольный



Для наружных и внутренних работ. Для выравнивания и защиты поверхностей, подверженных повышенному воздействию агрессивных сред и разрушающих факторов. Наносится без штукатурной сетки слоем до 30 мм.

Силин Фасадный



Для наружных и внутренних работ. Для выравнивания поверхностей фасадов зданий и сооружений выше цокольной части. Наносится слоем 5-30 мм без штукатурной сетки.

Штукатурка гипсовая «Теплон Белый»



Белая гипсовая штукатурка для внутренних работ. Для выравнивания поверхностей стен и потолков. Наносится слоем от 5 до 50 мм без штукатурной сетки.

Штукатурка гипсовая «Теплон Серый»



Серая гипсовая штукатурка
для внутренних работ.
Для выравнивания
поверхностей стен и
потолков. Наносится
слоем от 5 до 50 мм без
штукатурной сетки.



Шпаклевки



ШПАКЛЕВКА БЕЗУСАДОЧНАЯ

гипсовая белая для внутренних работ



- Применяется для выравнивания и заделки трещин и выбоин стен и потолков в сухих помещениях.
- Наносится на оштукатуренные, бетонные, гипсокартонные основания.
- Выровненные поверхности могут быть покрашены или отделаны другими декоративными покрытиями.

ШПАКЛЕВКА ФИНИШНАЯ

белая для наружных и внутренних работ



Применяется для окончательного выравнивания оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов зданий, стен и потолков во влажных помещениях.

Выровненные поверхности могут быть покрашены или отделаны другими декоративными покрытиями.



Шпаклевка фасадная

белая для наружных и для внутренних работ



- Применяется для окончательного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Наносится на оштукатуренные, бетонные, гипсокарте и другие основания.
- Выровненные поверхности могут быть покрашены или отделаны другими декоративными покрытиями.

ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ

серая для наружных и внутренних работ



- Применяется для окончательного выравнивания оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов зданий, стен и потолков во влажных помещениях.
- Выравненные поверхности могут быть покрашены или отделаны другими декоративными покрытиями.



Слайд (шпаклевка)



- Шпатлевка на основе природных материалов для финишного тонкослойного (до 3 мм) идеально гладкого выравнивания поверхностей стен и потолков для последующей декоративной отделки. Для внутренних работ

Полимерная шпаклевка «Крон»



Полимерная шпатлевка класса
«Эконом» для финишного
выравнивания
поверхностей стен и
потолков под последующую
отделку декоративными
покрытиями. Рекомендуется
для отделки стен. Для
внутренних работ.

Полимерная шпаклевка

LR



Полимерная шпатлевка класса «Люкс» для финишного, идеально гладкого выравнивания поверхностей стен и потолков. Особенно рекомендуется в качестве финишной отделки потолков. Для внутренних работ.

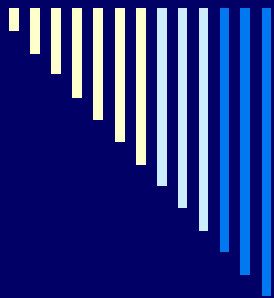
Слайд (шпаклевка)



- Шпатлевка на основе природных материалов для финишного тонкослойного (до 3 мм) идеально гладкого выравнивания поверхностей стен и потолков для последующей декоративной отделки. Для внутренних работ

Технология выравнивания стен сухими смесями





Перед началом проведения штукатурных работ поверхности должны быть очищены от опалубочной смазки, швы и наплывы бетона, кладочного раствора, монтажного клея и т.д., выступающие более, чем на 10 мм, удалены, выступающие металлические элементы срезаны и защищены от коррозии.



Бетонные панельные или монолитные основания, а также окрашенные поверхности, гипсокартонные и гипсоволокнистые, пазогребневые плиты обеспыливается и обрабатывается адгезионным грунтом, который наносится с помощью малярного валика, макловицы или кисти.



Поверхности обрабатываются грунтовкой глубокого проникновения . Грунтовка наносится с помощью макловицы или краскопульты с высоким давлением, обеспечивающим эффективное удаление пыли.



Наплывы бетона, кладочного раствора, монтажного клея, выступающие более, чем на 10 мм, должны быть удалены, выступающие металлические элементы срезаны и защищены от коррозии. Незакрепленные участки поверхностей должны быть закреплены или удалены.

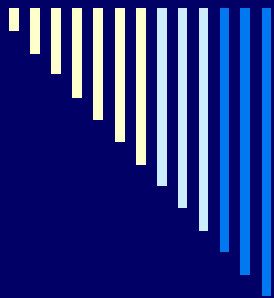




- **Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении слева направо и сверху вниз, выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Равномерными движениями рук к себе и от себя наносите раствор на обрабатываемую поверхность следя за тем, чтобы каждая последующая строка перекрывала предыдущую на половину.**



- Для выполнения соплования встаньте левым боком к обрабатываемой поверхности на расстоянии 70-90 см от нее и 70-90 см от ее начала. Растворный пистолет удерживается на расстоянии 20-30 см от поверхности так чтобы струя раствора выходила строго перпендикулярно к ней.
- Сразу после нанесения раствора на обрабатываемую поверхность производится его предварительное разравнивание (стягивание вдоль маяков, если такие установлены). Разравнивание, стягивание, распределение смеси по поверхности производится h-образным правилом.



Выровненная поверхность обильно смачивается водой из распылителя. Выдерживается 3-6 мин. до полного впитывания воды (поверхность перестает блестеть). Далее смоченная поверхность затирается губчатой теркой, что приводит к «размолаживанию» поверхностного слоя и появлению так называемого «шпаклевочного молочка».



Далее затертая поверхность обрабатывается широкими шпателями до гладкого состояния. При необходимости эта операция повторяется еще один - два раза.

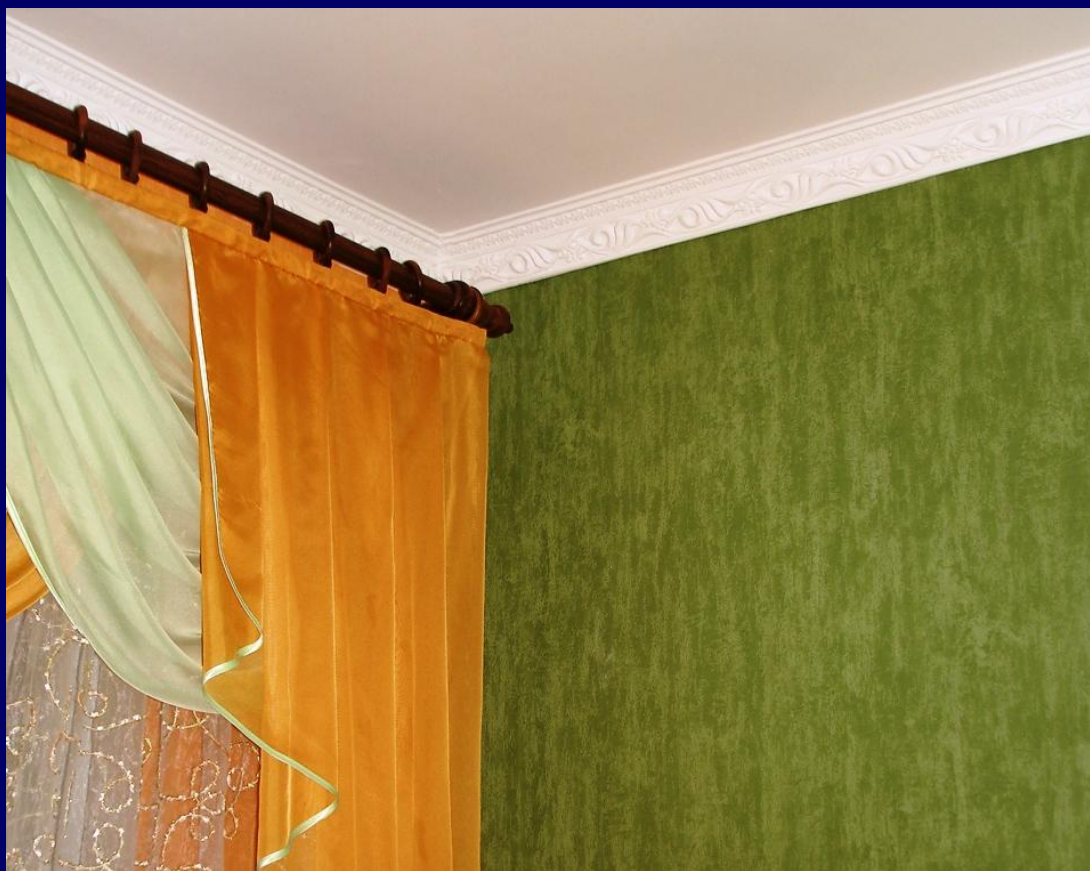
После того, как вода впиталась, поверхность обрабатывается стальной гладилкой или широким шпателем до «глянцевого» состояния.













Преимущества штукатурок:

- Расход в 2-3 раза меньше традиционных цементно-песчаных смесей;
 - Штукатурный раствор не расслаивается и не обезвоживается даже на пористых, хорошо впитывающих влагу основаниях и при повышенной температуре до +35С;
 - Нанесение за один намет штукатурного слоя толщиной до 30мм без предварительного обрызга;
 - Регулирует влажностный режим в помещении – «дышит»;
 - Материал изготовлен из экологически чистого природного минерала и не содержит вредных для здоровья человека веществ;
 - Защищает поверхности от воздействия огня.
-



Преимущества шпаклевок:

- **Гладкая поверхность – отсутствие мельчайших неровностей;**
 - **Высокая адгезия к поверхностям разных строительных оснований;**
 - **Тонкая структура – материал легко шлифуется в «ноль»;**
 - **Совместимость с любым типом декоративного покрытия (красками, обоями, дисперсионными составами и т.д.).**
-



Спасибо за внимание!