



БУДМАР

12
12 лет на рынке



**СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**



ВК-раз,
и на **ВЕКА!**



СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

ООО «СЗ ИСК «Будмар» предлагает сухие строительные смеси на гипсовой и цементной основе торговой марки «ВК»

Торговая марка «ВК» обеспечивает строительные компании и торговые организации качественными современными материалами для строительных и отделочных работ, в том числе продуктами, используемыми с применением средств малой механизации – штукатурных станций.

Строительные смеси производятся нашим предприятием с 2013 года и имеют неизменно высокое качество при стабильно выгодной цене. В 2023 году смеси «ВК» стали лауреатом Краевого конкурса в области качества «Сделано на Кубани». Ассортимент выпускаемой продукции оптимален и подобран так, чтобы закрыть ваши потребности на всех этапах строительства.

Смеси «ВК» - это быстрое и качественное выполнение работ, экономическая эффективность и большой срок эксплуатации зданий и сооружений.

Наши преимущества:



Готовые комплексные решения:

потребитель применяет их при строительстве и ремонте жилых, общественных и промышленных помещений.



Разумная цена:

за счёт низкой себестоимости собственного сырья, клиент приобретает продукцию по оптимальной цене.



Развитие:

мы постоянно анализируем рынок строительных материалов, чтобы оперативно реагировать на его изменения.



Производственная мощность:

позволяет производить до 600 тн/сут или около 200 тыс тонн в год.



Скорость:

удобное логистическое положение завода и наличие в холдинге собственного автопредприятия позволяет доставить продукцию по адресу клиента в кратчайшие сроки.

Монтажные смеси

| | |
|--|---|
| Клей монтажный для кладки из ячеистого бетона ВК-100 «Блок» | 2 |
| Клей монтажный для кладки из ячеистого бетона ВК-100 «Блок» (зимний) | 3 |
| Смесь сухая монтажная универсальная F35 ВК-300 | 4 |

Штукатурные смеси

| | |
|--|----|
| Штукатурка гипсовая механизированного и ручного нанесения ВК-421g «ОПТИМА»..... | 5 |
| Штукатурка гипсовая ручного нанесения ВК-422g | 6 |
| Штукатурка гипсовая механизированного нанесения ВК-423g | 7 |
| Штукатурка цементная ручного нанесения ВК-400 | 8 |
| Штукатурка цементная механизированного и ручного нанесения ВК-410м «Аквамеханик» | 9 |
| Штукатурка декоративная «короед» серая ВК-470 | 10 |

Шпаклёвочные смеси

| | |
|--|----|
| Шпаклевка гипсовая финишная ВК-531g «Овер» | 11 |
| Шпаклевка гипсовая универсальная ВК-521g | 12 |
| Шпатлевка цементная универсальная ВК-510 | 13 |

Смеси для пола

| | |
|---|----|
| Стяжка цементная ВК-600 | 14 |
| Пол наливной композитный ВК-610 | 15 |
| Пол самонивелирующийся композитный ВК-620 | 16 |

Клеевые смеси

| | |
|--|----|
| Клей для облицовки керамической плиткой, для внутренних работ ВК-200 C0 | 17 |
| Клей для облицовки керамической плиткой, керамогранитом для внутренних и наружных работ ВК-210 C1T | 18 |
| Клей для облицовки керамической плиткой и крупноформатной плиткой из керамогранита, клинкерных плиток для внутренних и наружных работ ВК-220 C2 | 19 |
| Клей для облицовки керамической плиткой и крупноформатной плиткой из керамогранита, натурального камня для внутренних и наружных работ ВК-230 C2TE | 20 |
| Смесь штукатурно-клеевая для теплоизоляции ВК-700 | 21 |

Универсальные смеси

| | |
|------------------------------------|----|
| Смесь цементно-песчаная М150 | 22 |
| Смесь сухая растворная М300 | 23 |

Прочее

| | |
|--|----|
| Песок сухой | 24 |
| ВК-грунт глубокого проникновения | 24 |



Клей монтажный для кладки из ячеистого бетона **VK-100 «Блок»**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для ведения кладки из блоков и плит из ячеистого бетона (газосиликат, пенобетон, газобетон и др.) и полистиролбетона как внутри, так и снаружи зданий. Применение раствора поддерживает теплоизоляционные свойства плит и блоков в кладке при толщине шва 2-4 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений, а также соответствовать СП 71.13330.2017. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 °С до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,21-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (ориентировочно

5,25-5,75 л на 25 кг) и перемешивать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 120 мин с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор наносится на поверхность блоков гладким шпателем, после чего при помощи гребенчатого шпателя с размером зуба 5 мм раствор разравнивается с получением бороздок.
2. На нанесенный на поверхность раствор необходимо приклеить и откорректировать положение следующего блока в течение 15 минут. После укладки, блок следует прижать для обеспечения толщины шва не более 4 мм. Сквозняки и повышенные температуры снижают смачивающую (клеевую) способность смеси.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 3 мм на 1 м ² | 4,5-5,4 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2-4 мм |
| Сохраняемость первоначальной подвижности | 120 мин |
| Прочность сцепления с основанием (адгезия) | не менее 0,5 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Клей монтажный для кладки из ячеистого бетона **ВК-100 «БЛОК» (зимний)**

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для ведения кладки из блоков и плит из ячеистого бетона (газосиликат, пенобетон, газобетон и др.) и полистиролбетона как внутри, так и снаружи зданий при отрицательных температурах. Применение раствора поддерживает теплоизоляционные свойства плит и блоков в кладке при толщине шва 2-4 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений, а также соответствовать СП 71.13330.2017. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от -10 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 °С до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,21-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (ориентировочно 5,25-5,75 л на 25 кг) и перемешивать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 120 мин с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор наносится на поверхность блоков гладким шпателем, после чего при помощи гребенчатого шпателя с размером зуба 5 мм раствор разравнивается с получением бороздок.
2. На нанесенный на поверхность раствор необходимо приклеить и откорректировать положение следующего блока в течение 15 минут. После укладки, блок следует прижать для обеспечения толщины шва не более 4 мм. Сквозняки и повышенные температуры снижают смачивающую (клеевую) способность смеси.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 3 мм на 1 м ² | 4,5-5,4 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2-4 мм |
| Сохраняемость первоначальной подвижности | 120 мин |
| Прочность сцепления с основанием (адгезия) | не менее 0,5 МПа |
| Температура окружающей среды | от -10 °С до +30 °С |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Смесь сухая монтажная универсальная **VK-300 F35**

НАЗНАЧЕНИЕ

Для ведения кладки из силикатного, керамического и других видов кирпича и блока. Применяется как для наружных, так и для внутренних работ. Рекомендуемая толщина шва 4-15 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При кладочных работах очистить поверхность от пыли и грязи (в том числе от старой смеси), при необходимости кирпичи и блоки перед кладкой смочить водой. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,20-0,24 л воды на 1 кг смеси (5,0-6,0 л на 25 кг) и

перемешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 2 ч с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Кладку стен выполнять в соответствии с СП 70.13330.2012.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине шва 10 мм на 25 кирпичей | около 25 кг |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,20-0,24 л |
| Рекомендуемая толщина слоя шва | 4-15 мм |
| Предел прочности при сжатии | не менее 5 МПа |
| Прочность сцепления с бетонным основанием | не менее 0,5 МПа |
| Морозостойкость затвердевшего раствора | не менее F35 |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Штукатурка гипсовая универсальная ВК-421g «Оптим»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для выравнивания стен по кирпичным, бетонным, пеногазобетонным, гипсовым и пр. основаниям, рекомендованным слоем 10-50 мм под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Для механизированного и ручного нанесения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений, а также соответствовать СП 71.13330.2017. При наличии глубоких впадин, трещин, необходимо заполнить их гипсовой штукатуркой за 1-3 суток до оштукатуривания поверхности. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности, для улучшения сцепления штукатурки с основанием, следует нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При ручном нанесении 1 кг сухой смеси высыпать в чистую воду (температура воды от +5 °С до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,5-0,6 л воды на 1 кг смеси (ориентировочно 15,0-18,0 л на мешок) и перемешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 90 минут.

При механизированном нанесении подготовить насос к работе согласно инструкции. Подключить воду и электропитание. Установить расход поступающей в насос воды в соответствии с необходимой консистенцией. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора.

ПОРЯДОК РАБОТ

При ручном нанесении в течение 20 минут с момента затворения полученный раствор нанести на основание при помощи кельмы или шпателя, слоем 10-50 мм. После нанесения штукатурную смесь разравнивать при помощи h-правила.

При механизированном нанесении штукатурного раствора, необходимо встать боком к основанию, одной рукой взять растворный пистолет, а другой – шланг на расстоянии около 50 см от основания растворного пистолета. Открыть воздушный вентиль и выдержать паузу, пока не появится раствор. Сначала следует заполнить глубокие отверстия и впадины, после чего нанести штукатурный раствор на линии углов (стена-потолок, стена-пол и стена-стена). Нанесение раствора на основание осуществлять в направлении слева направо и сверху вниз (начиная с верхнего левого угла). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см от неё. Раствор наносить полосами длиной приблизительно 70 см. Каждую предыдущую полосу перекрывать следующей нахлестом 5-10 мм. После нанесения штукатурного раствора на основание закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете. Разравнивать нанесённый штукатурный раствор h-правилом. Проверить отклонение поверхности по вертикали и горизонтали с помощью уровня. При необходимости нанести дополнительный слой раствора. Нанесение второго слоя возможно, если с момента нанесения первого слоя прошло не более 30 минут, в противном случае второй слой наносить только после полного затвердевания первого. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. По окончании работ насос и шланги промыть водой.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться (ориентировочно 90 минут с момента затворения), поверхность выровнять трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно основанию, срезая излишки и заполняя углубления. Спустя 30-40 минут после подрезки штукатурку затереть губчатой тёркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности загладить штукатурку широким металлическим шпателем. Не ранее чем через 4 часа после приготовления раствора, оштукатуренную поверхность обильно смочить водой и загладить с помощью металлического шпателя или гладилки.

Время высыхания зависит от толщины наносимого слоя, температуры и относительной влажности окружающей среды. При температуре 20 °С и относительной влажности 60 % полное высыхание нанесённого слоя в 10 мм достигается через 5-7 суток.

После высыхания штукатурки рекомендуется её обработать грунтовкой при последующей финишной отделке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ² | 8-9 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 10-50 мм (в 1 слой) |
| Содержание зерен наибольшей крупности 1,25 мм, % | не более 1% |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,5-0,6 л |
| Начало схватывания раствора | не ранее 90 мин |
| Предел прочности при сжатии | не менее 2 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | не менее 0,3 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Штукатурка гипсовая ручного нанесения

VK-422g

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания стен по кирпичным, бетонным, пеногазобетонным, гипсовым и пр. основаниям, рекомендованным слоем 10-40 мм под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от + 5 °С до + 30 °С. Для ручного нанесения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений, а также соответствовать СП 71.13330.2017. При наличии глубоких впадин, трещин, необходимо заполнить их гипсовой штукатуркой за 1-3 суток до оштукатуривания поверхности. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности, для улучшения сцепления штукатурки с основанием, следует нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,45–0,55 л воды на 1 кг смеси (ориентировочно 13,5–16,5 л на мешок 30 кг). Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 60 минут.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

В течение 20 минут с момента затворения полученный раствор нанести на основание при помощи кельмы или шпателя, слоем 10-40 мм. После нанесения штукатурную смесь разровнять при помощи h-правила. Когда штукатурный раствор начнёт схватываться (ориентировочно через 60 минут с момента затворения), поверхность выровнять трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно основанию, срезая излишки и заполняя углубления. Через 10-20 минут после подрезки штукатурку затереть губчатой тёркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности загладить штукатурку широким металлическим шпателем.

После высыхания штукатурки рекомендуется её обработать грунтовкой при последующей финишной отделке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ² | около 11 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 10-40 мм (в 1 слой) |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,45-0,55 л |
| Начало схватывания раствора | не ранее 60 мин |
| Предел прочности при сжатии | не менее 2 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | не менее 0,3 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Штукатурка гипсовая механизированного нанесения ВК-423g

НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания стен по кирпичным, бетонным, пеногазобетонным, гипсовым и пр. основаниям, рекомендованным слоем 10-40 мм под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от + 5 °С до + 30 °С. Для механизированного нанесения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений, а также соответствовать СП 71.13330.2017. При наличии глубоких впадин, трещин, необходимо заполнить их гипсовой штукатуркой за 1-3 суток до оштукатуривания поверхности. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности, для улучшения сцепления штукатурки с основанием, следует нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для механизированного нанесения заполнить приемный бункер гипсовой штукатуркой. Подготовить насос к работе согласно инструкции. Подключить воду и электропитание. Установить расход поступающей в насос воды в соответствии с необходимой консистенцией. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При нанесении штукатурного раствора, необходимо встать боком к основанию, одной рукой взять растворный пистолет, а другой – шланг на расстоянии около 50 см от основания растворного пистолета. Открыть воздушный вентиль и выдержать паузу, пока не появится раствор. Сначала следует заполнить глубокие отверстия и впадины, после чего нанести штукатурный раствор на линии углов (стена-потолок, стена-пол и стена-стена). Нанесение раствора на основание осуществлять в направлении слева направо и сверху вниз (начиная с верхнего левого угла). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см от неё. Раствор наносить полосами длиной приблизительно 70 см. Каждую предыдущую полосу перекрывать следующей нахлестом 5-10 мм. После нанесения штукатурного раствора на основание закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете. Разровнять нанесённый штукатурный раствор h-правилом. Проверить отклонение поверхности по вертикали и горизонтали с помощью уровня. При необходимости нанести дополнительный слой раствора. Нанесение второго слоя возможно, если с момента нанесения первого слоя прошло не более 30 минут, в противном случае второй слой наносить только после полного затвердевания первого. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. По окончании работ насос и шланги промыть водой.

Время высыхания зависит от толщины наносимого слоя, температуры и относительной влажности окружающей среды. При температуре 20 °С и относительной влажности 60 % полное высыхание нанесённого слоя в 10 мм достигается через 5-7 суток.

После высыхания штукатурки рекомендуется её обработать грунтовкой при последующей финишной отделке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Гипсовое вяжущее, минеральные добавки и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ² | около 9 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 10-40 мм (в 1 слой) |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,45-0,55 л |
| Начало схватывания раствора | не ранее 90 мин |
| Предел прочности при сжатии | не менее 2 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | не менее 0,3 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Штукатурка цементная ручного нанесения

БК-400

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для выравнивания стен из кирпича, силикатного блока, бетона и иных оснований под дальнейшую отделку. Может использоваться в качестве основания под декоративные тонкослойные штукатурки. Применяется как для наружных, так и для внутренних работ, ручным способом. Толщина в 1 слой 5-30 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, сухой. Перед нанесением очистить поверхность от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Трещины, впадины заполнить и выровнять штукатурным раствором за трое суток до нанесения основного слоя. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности, для улучшения сцепления штукатурки с основанием, следует нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка высыпать в воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,21-0,23 л воды на 1 кг смеси (5,25-5,75 л на мешок). Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 60 минут с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Рекомендуется установить штукатурные маяки перед началом работы. Нанесение штукатурки производится набрасыванием при помощи кельмы или шпателя между маяками. После нанесения штукатурка разравнивается при помощи h-правила. Через 8-12 часов с момента нанесения штукатурного слоя, оштукатуренную поверхность необходимо подрезать до получения ровной поверхности. Подрезку осуществляют трапециевидным правилом держа его под углом 90 градусов к обрабатываемой поверхности. Затем подрезанную поверхность смочить и затереть полиуретановой тёркой. При нанесении более одного слоя, второй и последующий слои наносятся после высыхания предыдущего.

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Нанесённый материал нельзя высушивать принудительным способом с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ² | 16-18 кг |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,21-0,23 л |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5-30 мм |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | не более 0,63 мм |
| Предел прочности при сжатии | не менее 7,5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | не менее 0,3 МПа |
| Морозостойкость затвердевшего раствора | не менее F35 |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Штукатурка цементная механизированного и ручного нанесения

ВК-410м «Аквамеханик»

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для выравнивания стен из кирпича, силикатного блока, бетона и иных оснований под дальнейшую отделку. Может использоваться в качестве основания под декоративные тонкослойные штукатурки. Применяется как для наружных, так и для внутренних работ, наносится машинным или ручным способом. Толщина в 1 слой 5-50 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, сухой. Перед нанесением очистить поверхность от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Трещины, впадины заполнить и выровнять штукатурным раствором за трое суток до нанесения основного слоя. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности, для улучшения сцепления штукатурки с основанием, следует нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При механизированном нанесении подготовить насос к работе согласно инструкции. Подключить воду и электропитание. Установить расход поступающей в насос воды в соответствии с необходимой консистенцией. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора. Для ручного способа: содержимое мешка высыпать в воду в пропорции ориентировочно 0,20-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (5,0-6,0 л на мешок) и перемешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 60 минут с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

При ручном нанесении в течение 20 минут с момента затворения полученный раствор нанести на основание при помощи кельмы или шпателя, слоем 10-50 мм. После нанесения штукатурную смесь разровнять при помощи h-правила. При нанесении более одного слоя, второй и последующий слои наносятся после высыхания предыдущего.

При механизированном нанесении штукатурного раствора, с помощью растворного пистолета смесь равномерно нанести на подготовленное основание толщиной 5-30 мм, затем разравнивать h-образным правилом. Ориентировочно через 4-8 часов с момента нанесения штукатурного слоя, оштукатуренную поверхность подрезать до получения ровной поверхности в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017. Подрезку осуществляют трапециевидным правилом держа его под углом 90 градусов к обрабатываемой поверхности. Затем подрезанную поверхность смочить и затереть полиуретановой тёркой. Готовые поверхности необходимо смачивать в течение 3-х дней для набора прочности штукатурного слоя.

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Нанесённый материал нельзя высушивать принудительным способом с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ² | 15-17 кг |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,20-0,24 л |
| Расход воды на 25 кг сухой смеси | ориентировочно 5,0-6,0 л |
| Рекомендуемая толщина слоя | 5-50 мм |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | не более 1,25 мм |
| Предел прочности при сжатии | не менее 5-7,5 МПа |
| Прочность сцепления с основанием | не менее 0,3 МПа |
| Марка по морозостойкости | не менее F35 |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Штукатурка декоративная «короед» серая VK-470

НАЗНАЧЕНИЕ

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017, быть прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров. Трещины, впадины заполнить и выровнять штукатурным раствором за трое суток до нанесения декоративной штукатурки. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности, для улучшения сцепления штукатурки с основанием, следует нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка полностью высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 4,75-5,5 л на 25 кг. Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное

перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 90 минут с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Штукатурную смесь нанести на основание при помощи металлической гладилки на толщину зерна. После нанесения на поверхность, рекомендуется дополнительно снять излишки с помощью терки движениями сверху вниз.
2. После того, как нанесенная смесь перестанет прилипать к инструменту (около 15-30 минут, в зависимости от температуры окружающей среды), создают структуру «Короед» при помощи пластиковой сухой гладилки вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями. Время высыхания смеси зависит от погодных условий и температуры окружающей среды.
3. Если требуется прервать работу, необходимо на края участка наклеить малярную ленту, нанести штукатурный слой на участок внахлест полосы, и удалить ленту.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси | около 4 кг/м ² |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,19-0,22 л |
| Максимальный размер частиц | 3 мм |
| Время использования готовой растворной смеси | не менее 90 мин |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток | не менее 6,5 МПа |
| Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием | не менее 0,65 МПа |
| Морозостойкость затвердевшего раствора | не менее F50 |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Шпаклевка гипсовая финишная

ВК-531 g «Овер»

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для финишной отделки стен и потолков (слоем 0,2-2 мм) под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Используется по бетонным, гипсовым оштукатуренным поверхностям, гипсовым пазогребневым плитам, гипсокартонным и гипсоволокнистым плитам.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, грязи, не иметь следов масел и жиров, а также соответствовать СП 71.13330.2017. При проведении по поверхности рукой не допускается осыпание и отслоения основания. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,60-0,65 л воды на 1 кг смеси. Перемешивание производить строительным миксером или дрелью с насадкой в течение 2-3 минут до получения однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Смесь пригодна для использования в течение 60 мин. Запрещается повторно добавлять воду при схватывании смеси.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовая смесь наносится на предварительно прогрунтованную поверхность основания шпателем слоем 0,2 - 2 мм, затем разравнивается. После полного схватывания, примерно 5-7 часов (в зависимости от толщины нанесения, температуры и влажности окружающего воздуха) поверхность ошкурить с помощью мелкозернистого абразивного материала. Перед ошкуриванием всей поверхности необходимо выполнить пробную работу на небольшом участке стены. Допускается меление шпатлевки, без потери адгезии.

Не допускается окраска поверхности и оклейка обоями без предварительного грунтования нанесенной шпатлевки. Не гарантируется необходимое качество поверхности под оклейку обоями при грунтовании обойным клеем.

В случае необходимости, последующие слои наносить после просушивания предыдущего слоя. При нанесении просушенный слой шпатлевки необходимо прогрунтовать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм на 1 м ² | 1,0 -1,1 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 0,2-2 мм |
| Максимальная фракция | 0,2 мм |
| Содержание зерен максимальной фракции | не более 0,3% |
| Начало схватывания | не ранее 60 мин |
| Прочность сцепления с основанием | не менее 0,5 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Шпаклевка гипсовая универсальная VK-521 g

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для базового выравнивания стен и потолков (слоем 2-5 мм) под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Используется по бетонным, гипсовым оштукатуренным поверхностям, гипсовым пазогребневым плитам, гипсокартонным и гипсоволокнистым плитам. Для внутренних работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть сухой, ровной, прочной, очищенной от пыли, грязи, не иметь следов масел и жиров, а также соответствовать СП 71.13330.2017. При проведении по поверхности рукой не допускается осыпание и отслоения основания. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,60-0,65 л воды на 1 кг смеси. Перемешивать следует механизированным способом (с применением профессионального миксера или дрели со специальной насадкой) при средней скорости вращения. Перемешивание производить строительным миксером или дрелью с насадкой в течение 2-3 минут до получения однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Смесь пригодна для использования в течение 45 мин. Запрещается повторно добавлять воду при схватывании смеси.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовая смесь наносится на предварительно прогрунтованную поверхность основания шпателем слоем 2-5 мм, затем разравнивается. После полного схватывания, примерно 5-7 часов (в зависимости от толщины нанесения, температуры и влажности окружающего воздуха) поверхность ошкурить с помощью мелкозернистого абразивного материала. Перед ошкуриванием всей поверхности необходимо выполнить пробную работу на небольшом участке стены. Допускается меление шпатлевки, без потери адгезии.

Не допускается окраска поверхности и оклейка обоями без предварительного грунтования нанесенной шпатлевки. Не гарантируется необходимое качество поверхности под оклейку обоями при грунтовании обойным клеем.

В случае необходимости, последующие слои наносить после просушивания предыдущего слоя. При нанесении просушенный слой шпатлевки необходимо прогрунтовать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Гипсовое вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм на 1 м ² | 1,3 -1,6 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2-5 мм |
| Максимальная фракция | 0,2 мм |
| Содержание зерен максимальной фракции | не более 1% |
| Начало схватывания | не ранее 45 мин |
| Прочность сцепления с основанием | не менее 0,5 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Шпатлевка цементная универсальная ВК-510

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для финишной отделки стен и потолков (слоем 0,3-2 мм) под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки внутри помещений, в помещениях с повышенной влажностью и неотапливаемых помещениях. Для внутренних и наружных работ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, очищенной от пыли, грязи, отслоений, не иметь следов масел и жиров. Все трещины и выбоины должны быть заделаны не менее чем за 3 суток до проведения шпаклевочных работ. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,35-0,4 л воды на 1 кг смеси. Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 90 минут.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовая смесь наносится на поверхность основания шпателем слоем 0,3-2 мм, затем разравнивается. После полного схватывания (около 24 часов, в зависимости от температуры и влажности окружающей среды) поверхность ошкурить с помощью мелкозернистого абразивного материала.

В случае необходимости, последующие слои наносить после полного высыхания предыдущего слоя. При нанесении последующего слоя, предыдущий слой необходимо прогрунтовать.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм на 1 м ² | 1,8 -2,1 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя | 0,3-2 мм |
| Прочность при сжатии в возрасте 28 суток | не менее 3 МПа |
| Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 суток | не менее 0,3 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Стяжка цементная VK-600

НАЗНАЧЕНИЕ

Для предварительного выравнивания полов толщиной 20-60 мм. Может использоваться как ремонтный состав для устранения трещин и неровностей. Используется внутри и снаружи помещений, включая неотапливаемые и помещения с повышенной влажностью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной в соответствии с СП 71.13330.2017. Перед укладкой пола, основание необходимо очистить от пыли, грязи, следов масел и жиров. Имеющиеся трещины и глубокие выбоины расширить, прогрунтовать и заполнить раствором не позднее чем за 3 суток до выравнивания. Основание необходимо прогрунтовать в соответствии с инструкцией применения. Температура основания и окружающей среды от +5 до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,17-0,21 л воды на 1 кг смеси (4,25-5,25 л на мешок 25 кг). Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 60 мин с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. На подготовленное основание устанавливаются маяки на расстоянии 1,5-2 м. Правильность установки маяков проверяется уровнем или нивелиром.
 2. Приготовленная растворная смесь укладывается на основание не позднее 60 мин после затворения водой и разглаживается правилом.
 3. Ходить по покрытию можно ориентировочно через 24 часа. Время высыхания смеси зависит от толщины слоя и температурно-влажностного режима. Время полного высыхания составляет 3-4 недели.
- Во избежание образования трещин, в первые 7 дней после нанесения выровненную поверхность рекомендуется защищать от сквозняков, прямых солнечных лучей и отопительных приборов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Толщина слоя | 20-60 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,17-0,21 л |
| Расход сухой смеси при толщине 10 мм на 1 м ² | около 18 кг |
| Прочность на сжатие через 28 суток | не менее 20 МПа |
| Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток | не менее 0,3 МПа |
| Время пешеходного движения | 24 часа |
| Морозостойкость затвердевшего раствора | F50 |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Пол наливной гипсо-цементный ВК-610

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (ламинат, ковролин, линолеум, плитка и др.) толщиной от 5 до 50 мм. Рекомендуется применять в жилых и общественных помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью под последующую отделку. Подходит для системы «тёплый пол».

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, очищенной от пыли, грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров, в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017. Температура основания и окружающей среды от +5 до +30 °С.

По периметру стен в местах примыкания к полу закрепить демпферную ленту. Толщину слоя устанавливают при помощи маяков-реперов. Перед заливкой пола основание необходимо обработать грунтовкой в соответствии с инструкцией по применению.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции 0,25-0,27 л воды на 1 кг смеси (5,0-5,4 л на мешок 20 кг). Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Не допускать передозировки воды! Раствор пригоден для использования в течение 30 мин с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор залить равномерно на подготовленное основание по длине самой дальней стены от выхода, наливая полосками 30-40 см. Каждая последующая полоска наливается параллельно внахлест на предыдущую полоску, избегая перерывов более 10 минут.
2. Сразу после заливки раствора необходимо удалить маяки-репера. На слое 5-20 мм разравнивание осуществляется игольчатым валиком. При толщине слоя от 20 до 50 мм разравнивание осуществляется при помощи строительной швабры, поступательными движениями вдоль и поперёк залитой поверхности, начиная с участков, примыкающих к стенам.
3. Если заливаемая площадь помещения более 25 м² – необходимо нарезать деформационные швы через сутки после заливки на 1/3 толщины слоя. Так же деформационные швы необходимы в местах сужения заливки (дверные проемы, коридоры).
4. Во время твердения наливных полов в течение первых двух суток следует избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Затем обеспечить естественную вентиляцию и проветривание помещений, не используя тепловые пушки. В зимний период времени не допускать снижения температуры воздуха в помещении ниже + 5 °С. Время высыхания наливного пола зависит от толщины слоя, температуры и влажности в помещении.
5. Укладку декоративных покрытий на выровненный пол можно производить не менее чем через 7 суток после заливки. Остаточная влажность залитого пола при укладке последующего покрытия не должна превышать 1%.
6. Наливной пол может применяться в системе «тёплый пол» при максимальной температуре нагревательных элементов не более 50 °С. Работы проводить в соответствии с СП 29.13330.2011.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Смешанные вяжущие, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Толщина слоя | 5-50 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,25-0,27 л |
| Расход сухой смеси при толщине 10 мм на 1 м ² | около 16 кг |
| Прочность на сжатие через 28 суток | не менее 16 МПа |
| Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток | не менее 0,6 МПа |
| Время пешеходного движения | 6 часов |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Пол самонивелирующийся гипсо-цементный VK-620

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола внутри помещений под последующие декоративные покрытия (ламинат, ковролин, линолеум, плитка и др.) толщиной от 3 до 20 мм. Рекомендуется применять в жилых и общественных помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью под последующую отделку. Подходит для системы «тёплый пол».

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, очищенной от пыли, грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров, в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017. Температура основания и окружающей среды от +5 до +30 °С.

По периметру стен в местах примыкания к полу закрепить демпферную ленту. Толщину слоя устанавливают при помощи маяков-реперов. Перед заливкой пола основание необходимо обработать грунтовкой в соответствии с инструкцией по применению.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции 0,21-0,25 л воды на 1 кг смеси (4,2-5,0 л на мешок 20 кг). Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Не допускать передозировки воды! Раствор пригоден для использования в течение 30 мин с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор залить равномерно на подготовленное основание по длине самой дальней стены от выхода, наливая полосками 30-40 см. Каждая последующая полоска наливается параллельно внахлест на предыдущую полоску, избегая перерывов более 10 минут.
2. Сразу после заливки раствора необходимо удалить маяки-репера. На слое 3-20 мм разравнивание осуществляется игольчатым валиком.
3. Если заливается площадь помещения более 25 м² – необходимо нарезать деформационные швы через сутки после заливки на 1/3 толщины слоя. Так же деформационные швы необходимы в местах сужения заливки (дверные проемы, коридоры).
4. Во время твердения наливных полов в течение первых двух суток следует избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Затем обеспечить естественную вентиляцию и проветривание помещений, не используя тепловые пушки. В зимний период времени не допускать снижения температуры воздуха в помещении ниже + 5 °С. Время высыхания наливного пола зависит от толщины слоя, температуры и влажности в помещении.
5. Укладку декоративных покрытий на выровненный пол можно производить не менее чем через 7 суток после заливки. Остаточная влажность залитого пола при укладке последующего покрытия не должна превышать 1%.
6. Наливной пол может применяться в системе «тёплый пол» при максимальной температуре нагревательных элементов не более 50 °С. Работы проводить в соответствии с СП 29.13330.2011.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Смешанные вяжущие, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Толщина слоя | 3-20 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,21-0,25 л |
| Расход сухой смеси при толщине 10 мм на 1 м ² | около 16 кг |
| Прочность на сжатие через 28 суток | не менее 20 МПа |
| Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток | не менее 0,6 МПа |
| Время пешеходного движения | 6 часов |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Клей для облицовки керамической плиткой, для внутренних работ

ВК-200 со

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой состав на цементной основе для укладки керамической плитки и керамогранита до 300*300 мм на стены и до 300*600 мм на пол по бетонным, оштукатуренным цементно-песчаным и цементно-известковым основаниям, а также цементным стяжкам, ГКЛ, ГВЛ и ПГП. Для работ внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, сухой. Перед нанесением очистить поверхность от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности (слабовпитывающие) необходимо нанести грунтовку бетоноконтакт.

Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 °С до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,18-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (ориентировочно 4,5-5,75 л на 25 кг) и перемешивать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 2-3 ч с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор наносится на поверхность основания гладким шпателем, после чего при помощи гребенчатого шпателя с размером зуба 4 мм для небольшой плитки, около 6 мм – для плитки со стороной 300 мм и более, раствор разравнивается с получением бороздок.
2. На нанесенный на поверхность раствор необходимо приклеить и откорректировать положение плитки в течение 10 минут (открытое время). Рекомендуется простукивать плитку резиновым шпателем от центра к краям параллельно рисунку бороздок клея, выгоняя воздух. Сквозняки и повышенные температуры могут сократить смачивание (клеевую способность) смеси.
3. Заполнение швов затиркой – не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки на стены и не ранее, чем через 48 ч после приклеивания плитки на пол.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм на 1 м ² *фактический расход зависит от размера используемого зубчатого шпателя | 1,4-1,7 кг* |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2-5 мм |
| Расход воды | |
| на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,18-0,23 л |
| на 25 кг сухой смеси | ориентировочно 4,5-5,75 л |
| Жизнеспособность раствора | около 2-3 часов |
| Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток | не менее 0,5 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Клей для облицовки керамической плиткой, керамогранитом для внутренних и наружных работ

VK-210 C1T

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой состав на цементной основе для укладки керамической плитки и керамогранита до 600*600 мм на стены и пол по бетонным, оштукатуренным цементно-песчаным и цементно-известковым основаниям, а также цементным стяжкам, ГКЛ, ГВЛ и ПГП. Для наружных и внутренних работ, в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, сухой. Перед нанесением очистить поверхность от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности (слабовпитывающие) необходимо нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 °С до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,2-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (ориентировочно 5,0-5,75 л на 25 кг) и перемешивать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 2-3 ч с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор наносится на поверхность основания гладким шпателем, после чего при помощи гребенчатого шпателя с размером зуба 4 мм для небольшой плитки, около 6 мм – для плитки со стороной 300 мм и более, раствор разравнивается с получением бороздок.
2. На нанесенный на поверхность раствор необходимо приклеить и откорректировать положение плитки в течение 10 минут (открытое время). Рекомендуется простукивать плитку резиновым шпателем от центра к краям параллельно рисунку бороздок клея, выгоняя воздух. Сквозняки и повышенные температуры могут сократить смачивание (клеевую способность) смеси.
3. Заполнение швов затиркой – не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки на стены и не ранее, чем через 48 ч после приклеивания плитки на пол.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм на 1 м ² *фактический расход зависит от размера используемого зубчатого шпателя | 1,4-1,7 кг* |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2-5 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,2-0,23 л |
| Расход воды на 25 кг сухой смеси | ориентировочно 5,0-5,75 л |
| Жизнеспособность раствора | около 2-3 часов |
| Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток | не менее 0,5 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Клей для облицовки керамической плиткой и крупноформатной плиткой из керамогранита, клинкерных плиток для внутренних и наружных работ

ВК-220 С2

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой состав на цементной основе для укладки керамической плитки и керамогранита до 600*600 мм на стены и до 600*1200 мм пол, а также клинкерных плиток по бетонным, оштукатуренным цементно-песчаным и цементно-известковым основаниям, а также цементным стяжкам. Для наружных и внутренних работ, в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Подходит для укладки плитки внутри помещений на систему «теплый пол».

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, сухой. Перед нанесением очистить поверхность от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности (слабовпитывающие) необходимо нанести грунтовку бетоноконтакт. Крупноформатную плитку недопустимо укладывать на основания без предварительного выравнивания. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 °С до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,21-0,24 л воды на 1 кг смеси (5,25-6,0 л на 25 кг) и перемешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 2-3 ч с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор наносится на сухую поверхность основания гладким шпателем, после чего при помощи гребенчатого шпателя с размером зуба 6-8 мм раствор разравнивается с получением бороздок. Рекомендуется наносить клей на основание с помощью зубчатого шпателя со скошенными зубьями, чтобы добиться лучшего смачивания.
2. На нанесенный на поверхность раствор необходимо приклеить и откорректировать положение плитки в течение 30 минут (открытое время). Рекомендуется простукивать плитку резиновым шпателем от центра к краям параллельно рисунку бороздок клея, выгоняя воздух. Сквозняки и повышенные температуры могут сократить смачивание (клеевую способность) смеси.
3. Заполнение швов затиркой – не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки на стены и не ранее, чем через 48 ч после приклеивания плитки на пол.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм на 1 м ² *фактический расход зависит от размера используемого зубчатого шпателя | 1,4-1,7 кг* |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2-5 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,21-0,24 л |
| Расход воды на 25 кг сухой смеси | ориентировочно 5,25-6,0 л |
| Жизнеспособность раствора | около 2-3 часов |
| Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток | не менее 1,0 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Клей для облицовки крупноформатной керамической плиткой, крупноформатным керамогранитом, натуральным и искусственным камнем. Для внутренних и наружных работ

VK-230 C2TE

НАЗНАЧЕНИЕ

Клеевой состав на цементной основе для укладки керамической плитки и керамогранита до 1200*1200 мм на стены и пол, а также плитки из природного камня, по бетонным, оштукатуренным цементно-песчаным и цементно-известковым основаниям, а также цементным стяжкам. Для наружных и внутренних работ, в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Подходит для укладки плитки внутри помещений на систему «теплый пол». Подходит для укладки плитки в фонтанах и бассейнах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть ровной, прочной, сухой. Перед нанесением очистить поверхность от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности (слабовпитывающие) необходимо нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °C до +30 °C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °C) в пропорции ориентировочно 0,23-0,27 л воды на 1 кг смеси (5,75-6,75 л на 25 кг) и перемешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 2-3 ч с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Готовый раствор наносится на сухую поверхность основания гладким шпателем, после чего при помощи гребенчатого шпателя с размером зуба 6-8 мм раствор разравнивается с получением бороздок. При необходимости выравнивания горизонтальной поверхности клеевым составом до 10 мм, рекомендуется нанести смесь на основание сплошным слоем, создать адгезионный слой на укладываемом материале.

2. На нанесенный на поверхность раствор необходимо приклеить и откорректировать положение плитки в течение 30 минут (открытое время). Плитку уложить на клеевой слой и простучать резиновым молотком от центра к краям параллельно рисунку бороздок клея. Сквозняки и повышенные температуры могут сократить открытое время и время корректировки плитки. Использовать дополнительные крепежные элементы согласно рекомендациям производителя плитки.

3. Заполнение швов затиркой – не ранее, чем через 24 часа после приклеивания плитки на стены и не ранее, чем через 48 ч после приклеивания плитки на пол.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °C до +30 °C, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм на 1 м ² *фактический расход зависит от размера используемого зубчатого шпателя | 1,4-1,7 кг* |
| Рекомендуемая толщина слоя | 2-5 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,23-0,27 л |
| Расход воды на 25 кг сухой смеси | ориентировочно 5,75-6,75 л |
| Жизнеспособность раствора | около 2-3 часов |
| Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток | не менее 1,0 МПа |
| Марка по морозостойкости затвердевшего раствора по ГОСТ Р 58277 | F75 |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °C и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Смесь штукатурно-клеевая для теплоизоляции

ВК-700

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для приклеивания тепло- и звукоизоляционных плит из минераловатного волокна и пенополистирола, а также создания на них базового штукатурного слоя. Используется для наружных и внутренних работ. Толщина слоя 3-10 мм.

ОСНОВАНИЯ

Стены из бетона, блоков из ячеистого бетона, керамического и силикатного кирпича.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть подготовлено в соответствии с СП 71.13330.2017. Перед нанесением очистить поверхность от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров. Подготовленное основание необходимо загрунтовать грунтовкой в соответствии с инструкцией применения. На гладкие поверхности, для улучшения сцепления смеси с основанием, следует нанести грунтовку бетоноконтакт. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,22-0,25 л воды на 1 кг смеси (ориентировочно 5,5-6,25 л на мешок 25 кг). Перемешивать следует строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 90 минут с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Если основание ровное (перепад уровня поверхности основания менее 3 мм на 2 м длины), то приготовленный раствор нанести слоем 3-5 мм на всю поверхность плиты, и разровнять зубчатым шпателем. По рекомендациям производителей, на некоторые теплоизоляционные плиты следует предварительно нанести насечки для увеличения адгезии. Приклеивать плиты следует стык в стык, что бы их плоскости совпадали. Не допускать попадания клеевого раствора в швы между плитами утеплителя.
2. Если основание неровное (перепад уровня поверхности основания от 3 до 10 мм на 2 м длины), то приготовленный раствор наносить по периметру плиты утеплителя полосой 3-4 см, отступив от края плиты по 5 см, и точно посередине. Плиту с нанесенным клеем следует сразу же приложить к основанию и прижать так, что бы она оказалась в одной плоскости с соседними плитами. После прижатия плиты утеплителя, клеевая смесь должна покрывать не менее 60% ее площади.
3. Через сутки после наклеивания плит, произвести механическое крепление утеплителя с помощью дюбелей. Базовый штукатурный слой наносить не ранее, чем через двое суток после приклеивания плиты. Работы производить сверху вниз. На всю поверхность утеплителя наносится клеевой слой зубчатым шпателем с размером зуба 10-12 мм, в который утапливается армирующая сетка. При этом следует обеспечить равномерное растяжение сетки, не допуская появления пузырей и складок. После этого сразу наносится второй слой, выравнивающий слой смеси толщиной до 3 мм. К дальнейшей отделке фасада можно приступать не ранее, чем через 3 суток после нанесения базового слоя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------------------------|
| Толщина слоя | 3-10 мм |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,22-0,25 л |
| Расход сухой смеси при приклеивании теплоизоляционных материалов | от 5 кг на 1 м ² |
| Прочность на сжатие через 28 суток | не менее 10 МПа |
| Прочность сцепления с бетонным основанием через 28 суток | не менее 0,65 МПа |
| Прочность сцепления с пенополистиролом через 28 суток | не менее 0,1 МПа |
| Морозостойкость затвердевшего раствора | F75 |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Цементно-песчаная смесь М-150

НАЗНАЧЕНИЕ

Для ведения различных строительных и ремонтных работ: бетонирование, кладка тротуарной плитки, кирпичная кладка, *первичные* штукатурные работы, заделка швов и трещин, заливка стяжки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной и сухой. Перед нанесением очистить от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,18-0,22 л воды на 1 кг смеси (4,5-5,5 л на мешок 25 кг) и перемешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в

течение 2-3 минут до однородной массы. После 3-5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 120-180 минут с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Использовать готовый раствор по назначению в соответствии с требуемыми видами работ. После нанесения растворной смеси рекомендуется её накрывать пленкой, увлажнять в течение 28 суток. Нанесённый раствор нельзя высушивать принудительным способом с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

При быстром высыхании вследствие попадания прямых солнечных лучей, ветра возможно появление трещин на поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания сухой смеси в дыхательные пути и глаза. При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ:

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ² | около 20 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя стяжки | 10-80 мм (в 1 слой) |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,18-0,22 л |
| Предел прочности при сжатии через 28 суток | не менее 12,5 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

Смесь сухая растворная М-300

НАЗНАЧЕНИЕ

Для каменной кладки и монтажа строительных конструкций при возведении зданий и сооружений, заделки швов и трещин, заливки стяжки. Рекомендуемая толщина слоя (стяжка) 10-100 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной и сухой. Перед нанесением очистить от пыли и грязи, отслаивающихся старых покрытий, следов масел и жиров. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5 °С до +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5 °С до +25 °С) в пропорции ориентировочно 0,19–0,24 л воды на 1 кг смеси (ориентировочно 4,75–6,0 л на мешок 25 кг) и перемешать строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 2-3 минут до однородной массы. После 3-5 минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Раствор пригоден для использования в течение 120-180 минут с момента затворения водой.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Использовать готовый раствор по назначению в соответствии с требуемыми видами работ. После нанесения растворной смеси рекомендуется её накрывать пленкой, увлажнять в течение 28 суток. Нанесённый раствор нельзя высушивать принудительным способом с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

При быстром высыхании вследствие попадания прямых солнечных лучей, ветра возможно появление трещин на поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания сухой смеси в дыхательные пути и глаза. При работе со смесью необходимо использовать резиновые перчатки, избегать контакта с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Мешки с сухой смесью хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях: температура окружающей среды от +5 °С до +30 °С, влажность не более 65 %.

Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповреждённой фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Цементное вяжущее, минеральные наполнители и модифицирующие добавки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|----------------------------|
| Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм на 1 м ² | около 20 кг |
| Рекомендуемая толщина слоя стяжки | 10-100 мм (в 1 слой) |
| Расход воды на 1 кг сухой смеси | ориентировочно 0,19-0,24 л |
| Предел прочности при сжатии через 28 суток | не менее 25 МПа |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.



Песок сухой

НАЗНАЧЕНИЕ. Предназначен для строительных работ в качестве основания под тротуарную плитку, асфальт и другие дорожные покрытия, заполнителя различных марок бетонов, заполнителя сухих строительных смесей и растворов, в бытовых целях.

Не содержит посторонних засоряющих примесей. Экологически чистый продукт. Песок соответствует ГОСТ 8736-93.

Группа песка: тонкий.

Содержание пылевидных и глинистых частиц – менее 3 %.

Содержание органических примесей – отсутствие.

Насыпная плотность, кг/м³ – 1400.

Содержание фракции менее 0,16 мм 5-10 %.

Содержание фракции 0,16-0,315 мм 60-70 %.

Содержание фракции 0,315-0,63 мм 20-35%.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Песок следует транспортировать в крытых транспортных средствах, в условиях, исключающих порчу мешков и попадание на них атмосферных осадков и посторонних примесей. Песок хранить в крытых, сухих, проветриваемых помещениях, в ненарушенной заводской упаковке, на поддонах, обеспечивая сохранность упаковки и предохраняя от увлажнения.



5 л, 10 л, 20 л

VK-ГРУНТ

глубокого проникновения

НАЗНАЧЕНИЕ. Грунтование внутренних и наружных поверхностей перед последующим оштукатуриванием, шпаклеванием, заделкой трещин, окраской, оклейкой обоями, облицовкой плиткой и др. видов декоративной отделки.

СВОЙСТВА. Обеспечивает снижение впитывающей способности основания, увеличивает прочность сцепления отделочных материалов с основанием, укрепляет слабые поверхности.

ОСНОВАНИЯ. Газо- и пенобетон, кирпич, цементные и гипсовые штукатурки, стяжки, ГКЛ и ГВЛ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. Основание должно быть сухим, очищенным от пыли и других загрязнений (жиров, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, цементное молоко - необходимо удалить.

ПОРЯДОК РАБОТЫ. Грунтовка не требует разбавления. Перед применением рекомендуется взболтать грунтовку в канистре. Наносится кистью или валиком при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности от + 5 °С до + 30 °С. К дальнейшим работам рекомендуется приступать после полного высыхания грунтовки, ориентировочно через 3-4 часа.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ. Транспортировка допускается при температуре от + 5 °С до + 35 °С. Грунтовку хранить в герметично закрытой таре при температуре от + 5 °С до + 30 °С, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, не складировать в непосредственной близости с работающими нагревательными устройствами. Гарантированный срок годности в неповрежденной фирменной упаковке – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Упаковку и остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Не выливать в канализацию и водоёмы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Все работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях с использованием средств индивидуальной защиты. Следует избегать попадания грунтовки в глаза и/или на кожу. При попадании грунтовки в глаза и/или на кожу - необходимо промыть обильным количеством воды места контакта с грунтовкой.

СОСТАВ. Вода, стирол-акриловая дисперсия и функциональные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Расход грунтовочного состава в 1 слой | 0,1-0,2 л/кв ² (в зависимости от впитывающей способности основания) |
| Время высыхания | Ориентировочно 3-4 ч (в зависимости от температуры окружающей среды) |
| Температура применения | От + 5 °С до + 30 °С |

Данные характеристики даны на использование при температуре воздуха 20±2 °С и относительной влажности около 60 %. Свойства смеси зависят от качества подготовки основания и от условий использования.

ПРОИЗВОДСТВО:

- системообразующее предприятие строительной отрасли
- современное оборудование от ведущих европейских производителей и передовые технологии производства сухих строительных смесей
- использование модифицированных добавок проверенных мировых производителей
- собственная сырьевая база
- разработка продуктов под требования клиента

СИСТЕМА КАЧЕСТВА:

- своя аттестованная лаборатория, оснащённая всем необходимым оборудованием, поверенным в центре стандартизации и метрологии
- многоступенчатая система контроля качества выпускаемой продукции на всех этапах производства
- стабильность характеристик изготавливаемой продукции
- лауреат краевого конкурса в области качества "Сделано на Кубани"

СЕРВИС:

- удобное месторасположение
- постоянное наличие всех видов выпускаемой продукции
- оперативная доставка собственным автотранспортом
- наличие закрытых складских площадей
- контрактное производство смесей под маркой заказчика

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ:

- оперативность
- клиентоориентированность
- техническая поддержка
- принцип «одного окна»

ООО «СЗ ИСК «БУДМАР»

Адрес производства: 353225, Краснодарский край, Динской район, ст. Васюринская, промзона, 10

■ 8 800 222-22-14 ■ market@budmar.ru ■ budmar.ru