

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Г е м м а - М



[Прайс лист]

2015

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

Каталог нашей продукции с тех. характеристиками

Шпаклевки

Шпаклёвка на основе ПВА Р-12 (готовая к применению)



Описание:

- не возгораемая
- толщина слоя не более 2 мм
- для внутренних работ
- хорошая адгезия к основанию
- экономична и удобна к применению

Область применения:

Для выравнивания стен и потолков под окраску, оклейку обоями, для заделки мелких трещин и выбоин на оштукатуренных поверхностях внутри помещения.

Рекомендации при выполнении работ:

Перед применением шпаклёвку тщательно перемешать, при необходимости – развести небольшим количеством воды. Нанести равномерным сплошным слоем с помощью шпателя. Оптимальная толщина наносимого слоя около 1 мм с неровностями поверхности до 2 мм. Высохшая поверхность легко шлифуется. Время высыхания одного слоя – 2 часа. Не рекомендуется применение при повышенной влажности (выше 75%) и температуре основания ниже +5°C. На шпаклеванную поверхность наносятся любые виды красок, лаков, клея.

Приготовление:

Перед применением шпаклёвку тщательно перемешать, при необходимости – развести небольшим количеством воды.

Подготовка основания:

Поверхность, на которую наносится шпаклёвка, очистить от пыли, грязи, извести, жиров, масел, копоти и следов краски. Не глубокие впадины заделать несколькими слоями. Сильно впитывающие поверхности (гипс, древесина и др.) необходимо предварительно прогрунтовать грунтом **Р-51 «МОНОЛИТ»** или универсальным **Р-52 «МОНОЛИТ»**.

Технические характеристики:

Состав:	дисперсия ПВА, наполнитель минеральный, антисептик, модифицирующие добавки, вода
Цвет:	белый
Температура основания:	от + 5°C до + 40°C
Условия хранения:	при температуре выше 0°C. Допускается хранение при температуре до - 15°C (при наличие спец добавки для хранения до -15°C) не более 1 месяца
Расход шпаклёвки:	0,5-0,8 кг/м ² в зависимости от толщины наносимого слоя
Время высыхания	2 часа
Толщина слоя	до 2 мм
Срок хранения	6 месяцев с даты изготовления
Фасовка	двухслойные полиэтиленовые мешки по 5 кг, 15 кг

Важно:

• При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.

- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать шпаклёвку по назначению.

Продукция соответствует ТУ 2313-001-31852814-2004

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Шпаклёвка фасадная финишная Р-14



Описание:

- морозостойкая
- высокоадгезионная
- толщина слоя – до 3 мм
- повышенной белизны
- для внутренних и наружных работ
- содержит импортные добавки

Область применения:

Шпаклевка фасадная финишная Р-14 "МОНОЛИТ" применяется для окончательного выравнивания оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов зданий под покраску, а так же для мелкого ремонта поверхностей и заделки небольших трещин. Обладает хорошей адгезией, эластичностью, проницаемостью и хорошо шлифуется. Может использоваться как внутри, так и снаружи зданий.

Рекомендации при выполнении работ:

После заделки небольших трещин, неровностей шпаклевка наносится и выравнивается тонким финишным слоем толщиной до 3 мм. Покраска производится после полного высыхания шпаклевки. Возможно нанесение в несколько слоев, при этом очередной слой наносится после затвердения предыдущего. Работы выполнять при температуре основания от + 5°C до + 25°C.

Приготовление:

Шпаклевка готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой комнатной температуры до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: около 7 - 8 л воды на 20 кг сухой смеси. При больших количествах замешиваемой смеси рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. После перемешивания раствор отстоять 5 - 10 минут и снова перемешать. Шпаклевка готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, тщательно очищенным от пыли, извести, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски и других загрязнений, препятствующих адгезии веществ. Пористые поверхности рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать грунтом глубокого проникновения Р-51 "МОНОЛИТ" или универсальным Р-52 "МОНОЛИТ".

Технические характеристики:

Состав:	Высококачественный белый цемент, наполнитель, комплекс полимерных и минеральных добавок
Цвет:	белый
Пропорция смеси:	7,0 –8,0 литров воды на 20 кг сухой смеси
Время потребления:	2 часа
Температура основания:	от + 5°C до + 25°C
Расход:	1,1-1,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм

Срок хранения:	в сухих условиях и герметичной упаковке – 6 месяцев
Фасовка	бумажные мешки по 20 кг

Важно:

• Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.

- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать шпаклёвку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Шпаклёвка универсальная Р-15



Описание:

- водостойкая
- сульфатостойкая
- адгезионная
- толщина слоя не более 10 мм
- для внутренних и наружных работ
- крупнофракционная
- содержит импортные добавки

Область применения:

Шпаклевка универсальная Р-15 «МОНОЛИТ» используется для выравнивания стен из бетона, легкого бетона, кирпича – в виде мелкофракционной штукатурки, а также для ремонта поврежденных цементно-известковых штукатурок внутри и снаружи зданий. Шпаклевка имеет серый цвет и рекомендуется для предварительной подготовки поверхности перед нанесением финишной шпаклевки.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C с использованием типового инструмента. Рекомендуется сначала заполнять большие выемки и неровности, а когда раствор засохнет – укладывать выравнивающий слой, толщиной не более 10 мм. Инструмент и оборудование очищать водой после каждого использования. Оптимальные условия для работы - температура +20°C при относительной влажности воздуха 60%.

Приготовление:

Шпаклевка готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды – 5-5,5 л воды на 25 кг сухой смеси. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор отстоять 5 минут и снова перемешать. Шпаклевка готова к применению.

Подготовка основания:

Основание подготавливается согласно общим строительным нормам. Оно должно быть крепким, очищенным от пыли, грязи, извести, жиров, масел, копоти, следов краски. Осыпающийся слой необходимо устранить. Основания, обладающие большой гигроскопичностью перед выполнением работ рекомендуется покрыть грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ» или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Пропорции смеси:	серый
Время потребления:	5-5,5 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура основания:	до 2 часов
Расход:	от + 5°C до + 25°C

Цвет:	1,5 кг смеси на 1 м ² поверхности на каждый мм толщины
Фракция заполнителя:	серый
Прочность на сжатие:	до 0,63 мм.
Срок хранения:	10-12 МПа
Фасовка	в сухих условиях и герметичной упаковке – 6 месяцев
Цвет:	бумажные мешки по 25 кг

Важно:

• Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.

- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать шпаклёвку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Шпаклёвка гипсовая универсальная влагостойкая Р-16



Описание:

- влагостойкая
- для ручного и машинного нанесения
- обладает хорошей адгезией
- толщина слоя до 30 мм
- не дает усадки при высыхании
- содержит армирующие добавки

Область применения:

Шпаклевка выравнивающая на гипсовой основе Р-16 «МОНОЛИТ» используется для: отделки, выравнивания и устранения дефектов поврежденной поверхности оштукатуренных стен и потолков; отделки кирпичной кладки и бетонных оснований; заделки углублений, раковин, трещин и подготовки поверхности для любых видов покрытий под покраску или оклейку обоями в помещениях с сухим и влажным режимом эксплуатации (ванные комнаты, веранды, террасы, лестничные площадки, подвальные помещения). Обладает впитывающими свойствами штукатурки, сохраняет способность «дышать».

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. Рекомендуется сначала заполнять большие выемки и неровности, а когда раствор затвердеет – укладывать выравнивающий слой. Инструмент и оборудование очищать водой после каждого использования. Оптимальные условия для работы: температура - +20°C при относительной влажности воздуха 60%.

Приготовление:

Для ручного нанесения: раствор готовится путём добавления сухой смеси в чистую воду и перемешивания до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: 7,5 - 9 л. воды на 20 кг сухой смеси. При замешивании больших объемов рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами..

Подготовка основания:

Поверхность должна быть крепкой, очищенной от грязи, масел, жиров, краски, незакрепленных частиц поверхности. Трещины в штукатурке предварительно расшиваются. Осыпавшийся слой необходимо устранить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать грунтом глубокого проникновения Р-51«МОНОЛИТ» или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ», а гладкие поверхности – грунтом Р-57 «Бетон-контакт» «МОНОЛИТ». Сильно гигроскопичные основания (газосиликатные блоки и т. п.) обработать поверхностным грунтом Р-59 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Цвет:	серый
Расход воды:	7,5 - 9 литра воды на 20 кг сухой смеси
Расход смеси:	1-1,2 кг на 1 м ² поверхности при толщине слоя 1 мм
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Максимальный размер зерна:	0,2 мм
Жизнеспособность:	60-70 мин
Последующие работы:	через 5 часов
Прочность на изгиб:	3 МПа
Прочность на сжатие:	не менее 10 МПа
Толщина слоя:	от 1 до 30 мм
Водостойкость:	водостойкая (50 циклов)
Срок хранения:	в сухих условиях и герметичной упаковке – 6 месяцев

Важно:

- В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать шпаклёвку по назначению.
-

Продукция соответствует ТУ 5745-002-31852814-2003

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Шпаклёвка полимерная Р-19



Описание:

- не возгораемая
- высокая адгезия к основанию
- экономична и удобна в применении
- супербелая
- высокая пластичность
- содержит модифицирующие добавки

Область применения:

Шпаклевка финишная Р–19 МК «МОНОЛИТ» используется для внутренних отделочно-строительных работ при окончательном выравнивании стен и потолков под окраску, побелку, оклейку обоями на оштукатуренных, бетонных, гипсокартонных, поверхностях.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. Способ выполнения работ не отличается от традиционных. Если необходимо выравнивание в несколько слоев, то перед нанесением следующего слоя необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох. Оптимальные условия для работы: температура + 20°C при относительной влажности воздуха 60%.

Приготовление:

Шпаклевка готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: ~ 8л воды на 20 кг сухой смеси. Раствор отстоять 5-10 минут и снова перемешать. Шпаклевка готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, очищенным от пыли, грязи, извести, жиров, масел, копоти, следов краски. Осыпавшийся слой необходимо устранить. Очищенное основание не менее чем за 2 часа до выполнения работ рекомендуется покрыть грунтом глубокого проникновения Р–51 «МОНОЛИТ» или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	мраморный наполнитель с полимерными добавками
Цвет:	Белый (92% коэффициент белизны)
Пропорция смеси:	~ 8 литра воды на 20 кг сухой смеси
Температура основания	от + 5°C до + 25°C
Время потребления:	6 часов
Расход:	1,2 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Толщина слоя:	до 2 мм
Срок хранения:	в герметичной упаковке и сухих условиях – 6 месяцев
Фасовка:	бумажные мешки по 5 кг, 20 кг

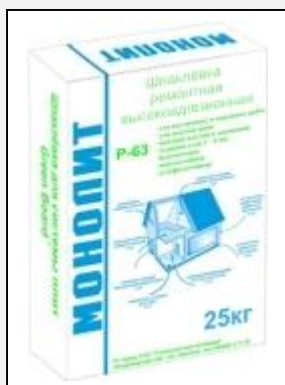
Важно:

- В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать шпаклёвку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 31357-2007, ГОСТ 28013-98

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Шпаклёвка ремонтная высокоадгезионная P-63



Описание:

- не возгораемая
- обладает высокой адгезией
- толщина слоя не более 10 мм
- не дает усадки при высыхании
- экономична и удобна в применении
- содержит импортные добавки

Область применения:

Шпаклёвка ремонтная высокоадгезионная P-63 "АНОЛИТ" применяется для заполнения глубоких выбоин, трещин, участков отвалившейся штукатурки, а также для тонкослойного выравнивания поверхностей при подготовке оснований к различным видам отделочных работ, таких как устройство плиточных облицовок, декоративных штукатурных покрытий, фасадных систем утепления и т.д.; может быть использована для нанесения штукатурных покрытий (при толщине слоя, наносимого за один проход, не более 20 мм).

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха менее 60%. При приклеивании плит из пенополистирола раствор наносится на внутреннюю поверхность плиты в виде контурной полосы по краю плиты, а так же 4 – 6 «лепешек», равномерно размещенных по ее поверхности. Чтобы уложить армирующую сетку, на основание наносят растворную смесь зубчатой теркой, а затем укладывают армирующую сетку и гладко выравнивают поверхность. Сетка должна находиться с наружной части системы утепления.

Приготовление:

Растворную смесь приготавливают путем высыпания в воду сухой смеси и размешивания вручную или механически до получения однородной массы. Для замеса 25 кг сухой смеси необходимо около 5 л воды. После размешивания раствор отстоять 5 – 10 минут и снова перемешать. Смесь готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным и чистым. Слабо держащиеся слои необходимо снять. Остатки слабых малярных слоев смыть водой или соскоблить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав	высококачественный цемент, минеральный наполнитель, полимерные добавки
Пропорция смеси	5,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Время потребления	около 3 часов
Температура основания	от + 5°C до + 25°C
Морозостойкость	F100
Сцепление с основанием	1,7 МПа
Цвет	серый
Расход	в качестве клея для плит – 4- 6 кг/м ² ; в качестве шпаклёвки с армирующей сетой - 3-4 кг/м ² .
Фасовка	бумажный мешок 25 кг
Срок хранения	в сухих условиях и упаковке производителя - 6 месяцев

Клеевые смеси

Клей для гипсовых пазогребневых блоков Р-17



Описание:

- не возгораемая
- для внутренних работ
- обладает хорошей адгезией
- толщина слоя от 3мм до 10 мм
- экономична и удобна в применении

Область применения:

Смесь Р-17 «МОНОЛИТ» предназначена: для склеивания пазогребневых блоков, для приклеивания гипсокартона и заделки швов внутри помещений.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. После высыхания кладочный шов можно зачищать абразивным материалом. Инструмент и оборудование очищать водой после каждого использования.

Приготовление:

Смесь готовится путем добавления сухой смеси в чистую воду и перемешивания до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды: 7,5-8 литров воды на 20 кг сухой смеси. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор отстоять 10 минут и снова перемешать. Смесь готова к применению.

Подготовка основания:

Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масел, жиров, незакрепленных частиц.

Технические характеристики:

Состав:	гипс, минеральный наполнитель с полимерными добавками
---------	---

Цвет:	Желтоватый
Насыпная плотность	1225 кг/м ³
Пропорция смеси:	7,5-8 литров воды на 20 кг сухой смеси
Время потребления:	1,5 часа
Время высыхания:	5 – 6 часов при температуре +15°С - +20°С
Прочность при сжатии:	до 5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием:	Не менее 0,3 МПа
Сроки схватывания:	начало до 1 часа; конец до 2 часов
Толщина шва:	1 – 10 мм
Водостойкость:	не водостойкая
Срок хранения:	в сухих условиях и герметичной упаковке - 6 месяцев
Фасовка	бумажные мешки по 20 кг

Продукция соответствует ТУ 5745-002-31852814-2003

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-23 Клей для плитки универсальный



Описание:

- водостойкий
- высокая фиксирующая способность
- содержит модифицирующие добавки
- устойчив на сползание
- экономичен и удобен в применении
- морозостойкий

Область применения:

Клей для укладки плитки универсальный Р-23 «МОНОЛИТ» используется для укладки кафельной, мозаичной и керамической плитки на стены и полы из бетона, кирпича оштукатуренные поверхности внутри и снаружи зданий, а также в помещениях с повышенной влажностью: для ванных комнат, душевых, балконов и террас. Для кладки керамогранитной плитки на пол внутри помещений. Позволяет укладывать плитку сверху вниз.

Рекомендации при выполнении работ:

На подготовленное основание смесь наносится зубчатым шпателем слоем не более 10 мм. Плитка укладывается в течение 15 минут после нанесения смеси на основание. Корректируется положение плитки в течение 10 минут после укладки. Плитку перед укладкой не замачивать! Затирка швов производится через 2 часа. Можно использовать затирку Р-37 «МОНОЛИТ».

Работы выполнять при температуре основания от + 5°С до + 25°С.

Приготовление:

Растворная смесь готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды – 4,5-5 л воды на 25 кг смеси. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После перемешивания раствор отстоять 5 минут и снова перемешать. Смесь готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, очищенным от пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски. Осыпающийся слой необходимо устранить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ». Гладкие бетонные основания, масляную краску обработать грунтом «Бетон-контакт» Р-57 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	Высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Пропорция смеси:	4,5-5 л воды на 25 кг смеси
Время потребления:	3 часа

Температура основания:	от + 5°C до + 25°C
Сползание:	менее 0,10 мм
Расход:	от 3,0 до 8 кг/м ² , при толщине 2-6 мм., в зависимости от размера плитки и неровности основания
Время пешего хождения	через 24 ч
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, 28 сут.	не менее 0,7
Прочность на сжатие, МПа, 28 сут.	не менее 15,0
Прочность на изгиб, МПа, 28 сут.	не менее 4,5
Водоудерживающая способность, %	99
Морозостойкость, циклов	не менее 75
Открытое время, мин.	20
Срок хранения:	в сухих условиях и герметичной упаковке – 6 месяцев
Фасовка:	бумажные мешки по 5 кг, 14 кг, 25 кг

Важно:

- В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать цементный клей по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-25 Клей для плитки "Профессионал"



Описание:

- водостойкий
- обладает высокой адгезией
- устойчив на сползание
- содержит полимерные добавки
- применим для тёплых полов
- морозостойкий

Область применения:

Клей для укладки плитки профессионал Р-25 «МОНОЛИТ» является специальным клеевым раствором универсального назначения и характеризуется повышенным сцеплением с основанием. Используется для укладки кафельной, керамической плитки и керамогранита внутри и снаружи зданий на сборные бетонные конструкции и деформирующиеся основания (гипсокартонные плиты, ДСП), а так же для укладки плитки на старую керамическую облицовку.

Рекомендации при выполнении работ:

На подготовленное основание смесь наносится зубчатым шпателем слоем не более 10 мм. Плитка укладывается в течение 20 минут после нанесения смеси на основание. Корректируется положение плитки в течение 15 минут после укладки. Плитку перед укладкой не замачивать! Затирка швов производится через 2 часа. Можно использовать затирку Р-37 «МОНОЛИТ». Работы выполнять при температуре основания от 5°C до + 25°C.

Приготовление:

Клей готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: 4,5-5л воды на 25 кг сухой смеси. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор отстоять 5 –10 минут и снова перемешать. Клей готов к применению.

Подготовка основания:

Основания должны быть крепким, очищенными от пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски. Осыпающийся слой необходимо устранить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ». Гладкие бетонные основания, масляную краску, старую плитку обработать грунтом «Бетон-контакт» Р-57 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

Состав:	Высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Пропорция смеси:	4,5-5л воды на 25 кг смеси
Время потребления:	3 часа
Температура основания:	от + 5°C до +25°C
Сползание:	менее 0,1 мм
Время твердения:	до 24 ч – для стеновых плит до 72 ч – для напольных плит
Расход:	3-10 кг/м ² , при толщине 2-8 мм., в зависимости от размера плитки и неровностей основания
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, 28 сут.	не менее 1,2
Прочность на сжатие, МПа, 28 сут.	не менее 15,0
Прочность на изгиб, МПа, 28 сут.	не менее 5,0
Водоудерживающая способность, %	99
Морозостойкость, циклов	не менее 50
Открытое время, мин.	20
Срок хранения:	6 месяцев в сухих условиях и в герметичной упаковке
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать цементный клей по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-29 Клей для керамогранита высокой фиксации



Описание:

- высоко пластичный
- для внутренних и наружных работ
- экономичен и удобен в применении
- высокая фиксирующая способность
- толщина клеящего слоя 2 – 6 мм

Область применения:

Клей для укладки плитки Р-29 «МОНОЛИТ» предназначен для проведения облицовочных работ фасадов, стен и полов плиткой из керамогранита, природного и искусственного камня, а также керамической, кафельной и мозаичной плиткой.

Применяется внутри и снаружи зданий в сухих и влажных помещениях по бетонным, кирпичным, пенобетонным и по деформирующимся основаниям (гипсокартонные плиты, ДСП), а так же для укладки плитки на старую керамическую облицовку..

Рекомендации при выполнении работ:

На подготовленное основание смесь наносится зубчатым шпателем слоем не более 8 мм. Плитка укладывается в течение 20 минут после нанесения смеси на основание. Корректируется положение плитки в течение 15 минут после укладки. Плитку перед укладкой не замачивать! Затирка швов производится через 2 часа. Можно использовать затирку Р-37 «МОНОЛИТ».

Работы выполнять при температуре основания от + 5°C до + 25°C.

Приготовление:

Растворная смесь готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После перемешивания раствор отстоять 5 - 10 минут и снова перемешать. Смесь для укладки плитки готова к применению.

Подготовка основания:

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

Основание должно быть крепким, очищенным от пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски. Осыпающийся слой необходимо устранить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения Р-51 или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ». Гладкие бетонные основания, масляную краску обработать грунтом «Бетон-контакт» Р-57 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Время высыхания плиточной кладки:	24 ч – для стеновых плиток 72 ч – для напольных плиток
Расход:	3-10 кг/м ² при толщине 2-8 мм., в зависимости от размера плитки и неровности основания
Пропорция смеси:	5 л воды на 25 кг смеси
Время потребления:	3 часа после приготовления раствора
Температура основания:	от + 5°С до + 25°С
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, 28 сут.	не менее 1,4
Прочность на сжатие, МПа, 28 сут.	не менее 15,0
Предел прочности на изгиб, МПа, 28 сут.	не менее 5,0
Водоудерживающая способность, %	99
Морозостойкость, циклов	не менее 50
Открытое время, мин.	20
Срок хранения:	в герметичной упаковке и в сухом помещении – 6 месяцев
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать цементный клей по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА (СИСТЕМА ТЁПЛЫЙ ФАСАД) Р-62



Описание:

- водостойкий
- морозостойкий
- высокоадгезионный
- эластичный
- для внутренних и наружных работ
- содержит армирующие добавки

Область применения:

Клей Р-62 "МОНОЛИТ" используется для наклеивания плит и декоративных панелей из пенополистирола, мин. волокна, а также для приклеивания любых видов плитки из: керамики, полимеров, стекла на поверхности стен и перекрытий из бетона, газобетона, прочной цементной штукатурки и обычного кирпича. Применяется для укладки армирующей сетки в системе утепления зданий под различные типы штукатурки.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°С до +25°С и относительной влажности воздуха менее 80%. При приклеивании плит из пенополистирола раствор наносится на внутреннюю поверхность плиты в виде контурной полосы по краю плиты, а так же 4 – 6 "лепешек", равномерно размещенных по ее поверхности. Чтобы уложить армирующую сетку, на основание наносят

растворную смесь зубчатой теркой, а затем укладывают армирующую сетку и гладко выравнивают поверхность. Сетка должна находиться с наружной части системы утепления.

Приготовление:

Растворную смесь приготавливают путем высыпания в воду сухой смеси и размешивания вручную или механически до получения однородной массы. Для замеса 25 кг сухой смеси необходимо около 5 л воды. После размешивания раствор отстоять 5 – 10 минут и снова перемешать. Смесь готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным и чистым. Слабо держащиеся слои необходимо снять, а отверстия зашпаклевать. Остатки слабых малярных слоев смыть водой или соскоблить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, минеральный наполнитель, полимерные добавки
Пропорция смеси:	коло 5,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	около 3 часов
Температура основания:	от + 5°C до + 25°C
Цвет	серый
Расход:	в качестве клея для плит - около 6 кг/м ² ; в качестве клея для армирующей сетки - около 5 кг/м ² .
Фасовка	Бумажный мешок 25 кг
Срок хранения:	в сухих условиях и упаковке производителя - 6 месяцев

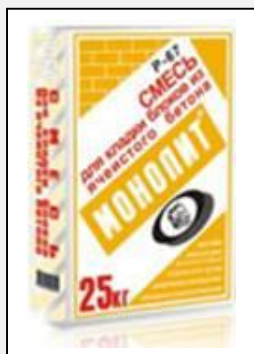
Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать цементный клей по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА Р-67 (Р-67мрз)



Описание:

- водостойкий
- морозостойкий
- рекомендуемая толщина слоя – 2- 5 мм
- для внутренних и наружных работ
- предотвращает промерзание стен через швы

Область применения:

Клей для кладки блоков из ячеистого бетона Р-67 "МОНОЛИТ" используется для работ как внутри, так и снаружи зданий при кладке стен из газосиликатных блоков и перегородок из большеформатных силикатных блоков с пазогребневой системой, изготовленных по высокому классу точности. Имеет повышенную водоудерживающую способность и дает возможность выполнять кладку с тонкими швами (1 - 3 мм), сводя к минимуму теплопотери через швы кладки. Работа с сухой смесью "МОНОЛИТ" Р-67 отличается простотой, высокой скоростью укладки, возможностью проведения корректировки положения блоков.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. (Для работ при низких температурах основания (от -10°C до +5°C) необходимо использовать сухую смесь «МОНОЛИТ» Р-67МРЗ). Приготовленный раствор наносится равномерно на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних, уже приклеенных блоков, при помощи зубчатой терки (гладилки), после чего кладется следующий блок и прижимается. Толщина раствора между блоками после прижатия не должна превышать 2 - 3 мм, максимум 5 мм. Сразу после окончания работы инструменты вымыть чистой водой.

Приготовление:

Раствор готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды - около 5 литров на 25 кг сухой смеси. При большом количестве замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с медленными оборотами. После первого смешивания раствор отстоять в течение 5 минут и снова перемешать. Приготовленный раствор сохраняет морозостойкие свойства около 2 часов.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, очищенным от пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски. Осыпающийся слой необходимо устранить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, мытый строительный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Цвет:	серый
Пропорции смеси:	около 5,0 литров воды на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	3 часа
Температура основания:	от + 5°C до + 25°C
Расход:	около 1,5 кг раствора на 1 м ² при толщине слоя 1 мм
Срок хранения:	6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать цементный клей по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Затирка для швов ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ Р-37 (с подбором цвета)

**Описание:**

- имеет оптимальный расход
- высокая адгезия
- гидрофобная
- экономична и удобна в применении
- толщина заполняемого шва 2 - 10 мм
- содержит модифицирующие добавки

Область применения:

Затирка для швов Р-37 «МОНОЛИТ» предназначена для заполнения швов между керамическими стеновыми и напольными плитками, глазурованной мозаикой, - с сухим, влажным и мокрым режимом эксплуатации помещений

внутри зданий.

Рекомендации при выполнении работ:

При расшивке старой облицовки необходимо старые швы очистить, а основание - увлажнить. В случае расшивки плиток с матовой или пористой поверхностью необходимо не допускать попадания смеси на плитку. Смесь укладывать резиновой теркой или резиновым ребром шпателя, вдавливая раствор в швы между плитками до основания. Избыток раствора удалять с поверхности плиток. Расшитую поверхность через 10 минут протереть влажной губкой не нарушая расшивку. Высохший налет убрать с плиток мягкой сухой тряпкой. Для создания наилучших условий затвердевания раствора первые 3 дня швы следует слегка увлажнять.

Приготовление:

Содержимое пакета смешать с чистой холодной водой (примерное соотношение 0,7 л воды на 2кг сухой смеси) и перемешать до получения одноцветной и однородной кремообразной массы без комков (из-за избытка воды раствор теряет гарантированные свойства). Приготовленный раствор необходимо выработать за 40 минут.

Подготовка основания:

Швы между плитками должны быть очищены от грязи и пыли. Загрязнение пазов может вызвать появление пятен на поверхности затертых швов. Глубина швов между уложенными плитками должна быть не менее их ширины. Швы предварительно протереть влажной губкой. Температура основания должна быть не ниже +5°C..

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный белый цемент, строительный песок, полимерные добавки
Пропорция смеси:	~0,7 литра воды на 2 кг сухой смеси
Время потребления:	40 минут
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Толщина шва:	2 – 10 мм
Расход:	0,3 - 0,6 кг раствора на 1м ² поверхности (зависит от ширины шва)
Срок хранения:	в сухих условиях и упаковке производителя – 6 месяцев
Фасовка:	бумажные мешки по 2 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать затирку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Штукатурка

Р-41 ИЗВЕСТКОВО-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРКА



Описание:

- пластичная
- морозостойкая
- невозгораемая
- паропроницаемая «дышащая»
- для наружных и внутренних работ
- ручное и машинное нанесения
- содержит армирующие добавки

Область применения:

Известково-цементно-песчаная штукатурка Р-41 «МОНОЛИТ» для наружных и внутренних работ предназначена для защиты стен зданий от воздействия окружающей среды. Используется для оштукатуривания наружных фасадов и стен из бетона, кирпича и блоков из ячеистого бетона методами ручного и машинного нанесения.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5С до +25С. На подготовленное основание растворную смесь наносят путем наброса или набрызга с последующим выравниванием полутерками или терками. Во время работы не допускать пересыхания поверхности. Штукатурку наносят слоями, при этом максимальная толщина одного слоя штукатурки не должна превышать 10 мм. Кроме вышеизложенной информации при выполнении работ следует руководствоваться принципами производства штукатурных работ в соответствии с требованиями СНиП.

Приготовление:

Сухую смесь высыпать в чистую воду и перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и вновь перемешать раствор. Штукатурка готова к применению. При больших количествах замешиваемой смеси рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. Нужную консистенцию раствора следует подбирать в зависимости от способа нанесения (ручного или машинного).

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим и очищенным от пыли и грязи, слоев старой рыхлой штукатурки, остатков масляной и дисперсионной краски. До начала штукатурных работ поверхность рекомендуется обработать грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ» или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ», основания с высокой гигроскопичностью (ячеистый бетон и пр.) – поверхностным грунтом Р-59 «МОНОЛИТ». Для бетонных поверхностей использовать грунт Р-57 «Бетон-контакт» «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный кварцевый песок, полимерные модифицирующие добавки и армирующие добавки
Пропорция смеси:	на 1 кг сухой смеси около 0,2 л воды (5 л на 25 кг смеси)
Время жизни раствора:	2 часа
Температура основания:	от +5°С до +25°С
Расход:	около 1,5 кг/м ² при толщине 1 мм
Марка раствора по прочности:	M50-M75
Срок хранения:	6 месяцев в герметичной упаковке и в сухом помещении
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и обратиться за помощью к врачу.
- Не переливать воду при затворении.

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

- Применять согласно строительным нормам и правилам
- Использовать штукатурку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-42 ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРКА



Описание:

- пластичная
- морозостойкая
- невозгораемая
- ручное и машинное нанесение
- для цоколей и внутренних работ
- содержит армирующие добавки

Область применения:

Цементно-песчаная штукатурка Р-42 "МОНОЛИТ" для наружных и преимущественно внутренних работ предназначена для отделки стен и других поверхностей из бетона, кирпича и блоков из ячеистого бетона, для цоколей зданий методами ручного и машинного нанесения.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. На подготовленное основание растворную смесь наносят путем наброса или набрызга с последующим выравниванием полутерками или терками. Во время работы не допускать пересыхания поверхности. Штукатурку наносят слоями, при этом максимальная толщина одного слоя штукатурки не должна превышать 10 мм. Кроме вышеизложенной информации при выполнении работ следует руководствоваться принципами производства штукатурных работ в соответствии с требованиями СНиП.

Приготовление:

Сухую смесь высыпать в чистую воду и перемешать до получения однородной массы без комков. Выждать 5 минут и вновь перемешать раствор. Штукатурка готова к применению. При больших количествах замешиваемой смеси рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. Нужную консистенцию раствора следует подбирать в зависимости от способа нанесения (ручного или машинного).

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от пыли и грязи, слоев старой рыхлой штукатурки, остатков масляной и дисперсионной краски. До начала штукатурных работ поверхность рекомендуется обработать грунтом глубокого проникновения Р-51 или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ», а основания с высокой гигроскопичностью (ячеистый бетон и пр.) – поверхностным грунтом Р-59 «МОНОЛИТ». Для гладких бетонных поверхностей использовать грунт «Бетон-контакт» - Р-57 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный кварцевый песок, полимерные модифицирующие добавки, армирующие добавки
Пропорция смеси:	на 1 кг сухой смеси 0,16-0,18 л воды (4-4,5 л на 25 кг)
Время жизни раствора:	1,5 - 2 часа
Температура основания:	от +5°C до +25°C
Расход:	около 1,7 кг/м ² при толщине 1 мм
Марка раствора по прочности:	М75

Срок хранения:	6 месяцев в герметичной упаковке и в сухом помещении
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

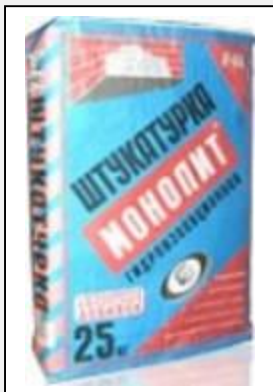
Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать штукатурку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-44 штукатурка гидроизоляционная



Описание:

- предотвращает образования известковых пятен
- высокая адгезия к основанию
- морозостойкая
- невосгораемая
- рекомендуемая толщина 1 слоя 10 мм
- содержит армирующие добавки

Область применения:

Штукатурка гидроизоляционная Р-44 «МОНОЛИТ» применяется для устройства покрытия стен в санузлах, ванных комнатах, бассейнах, прачечных, помещений мокрых цехов промзданий, обмазки резервуаров и других водонепроницаемых сооружений.

Рекомендации при выполнении работ:

В помещении, где будут выполняться работы, не должно быть сквозняков во избежание появления трещин. Работы следует выполнять при температуре основания от +5°С до +25°С. На подготовленное основание растворную смесь наносят путем наброса или набрызга с последующим выравниванием полутерками или терками. Во время работы не допускать пересыхания поверхности. Штукатурку наносят слоями, при этом максимальная толщина штукатурки не должна превышать 30 мм. Кроме вышеизложенной информации при выполнении работ следует руководствоваться принципами производства штукатурных работ в соответствии с требованиями СНиП.

Приготовление:

Штукатурка готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Соотношение при смешивании: 3,5-4,5 л воды на 25 кг смеси. При больших количествах замешиваемой смеси рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор отстоять 5-10 минут и снова перемешать. Штукатурка готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать грунтом глубокого проникновения Р-51 или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ» основания с высокой гигроскопичностью (ячеистый бетон и пр.) – поверхностным грунтом Р-59 «МОНОЛИТ». Для бетонных поверхностей использовать грунт «Бетон-контакт» - Р-57 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс модифицирующих и минеральных добавок
Пропорция смеси:	0,14-0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (3,5-4,5 л на 25 кг)

Температура основания:	от +5°C до +25°C
Расход:	2,0 кг/м ² при толщине 1 мм
Марка раствора по прочности:	M150-M200
Срок хранения:	6 месяцев в сухом помещении и упаковке производителя
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать штукатурку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-45 Штукатурка фасадная (с волокном)



Описание:

- пластичная
- морозостойкая
- невозгораемая
- паропроницаемая
- для наружных и внутренних работ
- толщина одного слоя 8-30 мм
- ручное и машинное нанесения
- с армирующими волокнами

Область применения:

Штукатурка фасадная Р-45 (с волокном) для наружных и внутренних работ . Используется для оштукатуривания наружных фасадов и стен из бетона, кирпича и блоков из ячеистого бетона методами ручного и машинного нанесения.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы следует выполнять при температуре основания **от +5С до +25С**. На подготовленное основание растворную смесь наносят путем наброса или набрызга с последующим выравниванием полутерками или терками. Во время работы не допускать пересыхания поверхности. Штукатурку наносят слоями, при этом максимальная толщина штукатурки не должна превышать 30 мм

Приготовление:

Сухую смесь высыпать в чистую воду и перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и вновь перемешать раствор. Штукатурка готова к применению. При больших количествах замешиваемой смеси рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. Нужную консистенцию раствора следует подбирать в зависимости от способа нанесения (ручного или машинного).

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим и очищенным от пыли и грязи, слоев старой рыхлой штукатурки, остатков масляной и дисперсионной краски. До начала штукатурных работ поверхность рекомендуется обработать грунтом глубокого проникновения Р-51 или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ», основания с высокой гигроскопичностью (ячеистый бетон и пр.) – поверхностным грунтом Р-59 «МОНОЛИТ». Для гладких бетонных поверхностей использовать грунт «Бетон-контакт» - Р-57 «МОНОЛИТ». При толщине более 3см. рекомендуется использовать сетку (размер ячейки 1-3 см.).

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный кварцевый песок, полимерные модифицирующие добавки и армирующие добавки
Пропорция смеси:	4-4,5 л воды на 25 кг сух. смеси
Время жизни раствора:	1,5 - 2 часа
Температура основания:	от +5°C до +25°C
Расход:	около 1,6 кг/м ² при толщине 1 мм
Марка раствора по рочности:	M75
Срок хранения:	6 месяцев в герметичной упаковке и в сухом помещении
Фасовка:	бумажные многослойные мешки

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать штукатурку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-46 Гипсовая штукатурка



Описание:

- пластичная
- для внутренних работ
- ручное и машинное нанесения
- толщина слоёв до 50 мм
- содержит армирующие добавки
- время жизни раствора 2 часа

Область применения:

Гипсовая штукатурка Р-46 предназначена для ручного и машинного оштукатуривания внутри помещений с нормальной влажностью поверхностей стен и потолков из бетона, ячеистого бетона, пенобетона, гипсолита и

кирпича.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. Штукатурка наносится на подготовленное основание путём наброса или набрызга с последующим выравниванием тёрками или полутёркой. При оштукатуривании в два слоя, первый слой наносится зубчатым шпателем. Для получения гладкой поверхности начинающую схватываться штукатурку увлажнить и загладить металлическим полутёрком. Полученная поверхность не нуждается в последующем шпаклевании. Поверхность пригодна для нанесения любых видов покрытий: меловой побелки, вододispersионной, масляной или любой другой краски и эмали, наклейки обоев. Кроме вышеизложенной информации при выполнении работ следует руководствоваться принципами производства штукатурных работ в соответствии с требованиями СНиП.

Приготовление:

Штукатурка готовится путём смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: 10-10,6 л воды на 20 кг сухой смеси. При большом

количестве замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор отстоять 5-10 минут и снова перемешать. Гипсовая штукатурка готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от пыли, грязи, жиров, битумов и смазочных масел. Углубления более 50 мм заполняют гипсовой штукатуркой до начала выравнивания поверхности. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать грунтом глубокого проникновения Р-51 или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ», а бетонные поверхности – грунтом Р-57 «Бетон-контакт» «МОНОЛИТ». Сильно гигроскопичные основания (газосиликатные блоки и т. п.) обработать поверхностным грунтом Р-59 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	гипс, минеральный наполнитель, комплекс полимерных модифицирующих добавок
Пропорции раствора:	10-10,6 л воды на 20 кг сухой смеси
Расход:	около 1,0-1,2 кг/м ² при толщине 1 мм
Время твердения:	2-2,5 ч
Срок хранения:	6 месяцев в сухих условиях и упаковке производителя
Фасовка:	бумажные мешки по 20 кг.

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать штукатурку по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Р-47 Штукатурка декоративная "КОРОЕД"



Описание:

- пластичная
- морозостойкая
- невозгораемая
- паропроницаемая «дышащая»
- для наружных и внутренних работ
- ручное нанесение
- содержит армирующие добавки

Область применения:

Необходимо избегать нанесения декоративной штукатурки при ветре, дожде или под воздействием прямого солнечного света. Технология нанесения: нанести раствор декоративной штукатурки на основание с помощью стальной гладилки тонким слоем. Затем снять излишки раствора до толщины слоя, который должен соответствовать величине зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми движениями разной амплитуды. Полученная поверхность имеет борозчатую фактуру («изъеденную короедом»).

Открытое время работы зависит от температурно-влажностного режима окружающей среды. Свеженанесенную декоративную штукатурку следует в течение 3 суток предохранять от пересыхания, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, не допускать замораживания. Окрашивать декоративную штукатурку можно не ранее чем через 5 суток после нанесения. Для окраски готовой поверхности можно применять любые фасадные краски.

Вышеуказанные рекомендации по применению верны при $t=+23^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания штукатурки может меняться.

* **Выдержки из СНиП 3.04.01-87: Отклонения от вертикали составляет 1 - 3 мм, допускаемая относительная влажность поверхности - не более 8%.**

Подготовка основания

Основание под декоративную штукатурку должно быть ровным, крепким, очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, извести, воска, остатков меловых, известковых растворов, масляных и эмульсионных красок. Предварительное выравнивание поверхности рекомендуется проводить с помощью штукатурных смесей МОНОЛИТ. Подготовленное основание должно соответствовать СНиП 3.04.01-87*. Перед нанесением декоративной штукатурки, поверхность необходимо обработать одной из грунтовок МОНОЛИТ (ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ) в зависимости от типа основания.

Приготовление раствора

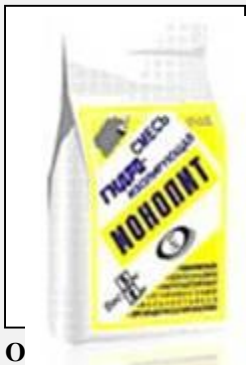
Мешок сухой смеси высыпать полностью в емкость с чистой водой согласно расчетным показателям и тщательно размешать ручным либо механическим способом до получения однородной пластичной массы. Полученный раствор выдержать 5 минут и снова перемешать. Приготовленный раствор рекомендуется использовать в течение 2-3 часов. Рекомендуется периодически размешивать раствор в процессе работы.

Технические характеристики

Пропорция замеса:	л воды
на 1 кг смеси	0,2 л
на 25 кг смеси	5 л
Расход при толщине слоя 1 мм, на 1 кв.м	1,2 - 1,3 кг (3,5 - 4 кг при слое 3 мм)
Толщина слоя раствора, мм	1,5 - 3 мм (в зависимости от фракции)
Жизнеспособность раствора	2 - 3 часа
Время твердения	2 - 3 суток
Температура работ и основания	от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Прочность на сжатие	7,5 МПа
Прочность сцепления	0,5 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Упаковка мешок	25 кг
Цвет	белый
Достижение полной прочности	28 суток
Максимальная крупность наполнителя	1,5 - 3 мм (в зависимости от фракции)

Гидроизоляция

СМЕСЬ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ Р-64 (гибкая гидроизоляция)



Описание:

- водостойкая
- устойчива к усадке
- морозостойкая
- высокоадгезионная
- для нанесения кистью, валиком, шпателем
- рекомендуемая толщина слоя 0,6-1,5 мм
- содержит армирующие добавки

Описание:

Смесь гидроизолирующая Р-64 "МОНОЛИТ" предназначена для обеспечения водонепроницаемости вертикальных и горизонтальных поверхностей крыш, санузлов, саун, бассейнов, подвальных помещений, подземных паркингов, метрополитенов, резервуаров (в виде прослойки). Применяется как для внутренних, так и для внешних работ по бетонным, каменным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям. **Для обеспечения водонепроницаемости материалов, защита гидроизоляцией ведётся по внешней поверхности материалов, непосредственно контактирующей с водой.**

Рекомендации при выполнении работ:

На подготовленное основание гидроизолирующую смесь следует наносить с помощью кисти или валика, внимательно следя за тем, чтобы не осталось необработанных участков, через которые может проникнуть вода. Рекомендуется наносить несколько слоёв (до 2-х), толщиной по 1 мм каждый. При нанесении последующего слоя направление промазывания кистью следует менять. Наиболее тщательно следует промазать углы и стыки, нанеся на них утолщенный слой. Углы и стыки рекомендуется армировать специальной сеткой. Необходимо следить за тем, чтобы предыдущий слой был полувлажным. Последний слой раствора должен твердеть не менее трёх суток при температуре 20°C и относительной влажности 65%. При более низкой температуре и более высокой влажности сроки твердения увеличиваются. Полная готовность к эксплуатации - через 28 суток. После обработки основания гидроизолирующей смесью Р-64 «МОНОЛИТ» необходимо выполнить мероприятия по защите гидроизоляции, если поверхность будет подвергаться интенсивным нагрузкам. Для этого необходимо, либо наклеить керамическую плитку, либо нанести штукатурку, не содержащую гипса. Для наклеивания плитки рекомендуется использовать смесь для укладки плитки «МОНОЛИТ» Р-25 профессиональную или «МОНОЛИТ» Р-23 универсальную предварительно обработав поверхность подсохшей гидроизоляцией бетонконтактом «МОНОЛИТ» Р-57 .

Толщину наносимого гидроизолирующего слоя следует варьировать в зависимости от областей применения: для ванных и туалетных комнат достаточно одного слоя толщиной 1 мм, для внутренней и наружной обработки фундаментов и подвалов, бассейнов, выгребных ям и т.п. – 2 слоя.

Приготовление:

Раствор готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой при температуре 15-20°C до получения однородной массы без комков. Количество воды регулируется из расчета-

1 л. воды – на 5 кг. сухой смеси для нанесения кистью, валиком. Смесь представляет из себя консистенцию жидкой сметаны. После окончания замеса раствор выдержать 5-10 минут и перемешать еще раз. Использование раствора возможно в течение 1,5 часов. Смесь обладает высокой гидрофобностью, поэтому до проявления текучего состояния не нужно добавлять воду, достаточно интенсивно перемешать с помощью дрели. Повышенный расход воды ведёт к резкому ухудшению физических свойств.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким и очищенным от пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски. Неровности поверхности основания следует сгладить, а непрочный слой - удалить. Перед применением смеси основание необходимо обильно увлажнить, не допуская появления луж.

Технические характеристики:

Состав:	Высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Пропорция смеси:	жидкая консистенция – 1 литр воды на 5кг.сухой смеси.
Время потребления:	1,5 часа
Готовность к эксплуатации:	3 суток
Температура основания:	от + 5 °С до + 25 °С
Марка бетона по водонепроницаемости	При толщине 0,6-0,8 мм. W16 (1,6 бар~1,6 атм)
	При толщине 1,2-1,5 мм. > W20 (2 бар~2 атм)
Относительное удлинение, %	49
Условная прочность при разрыве, МПа	2,8
Расход:	1,0 - 1,2 кг/м ² при толщине слоя 0,6-1,5 мм
Срок хранения:	6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке
Фасовка	бумажные мешки по 2 кг, 5 кг, 30 кг

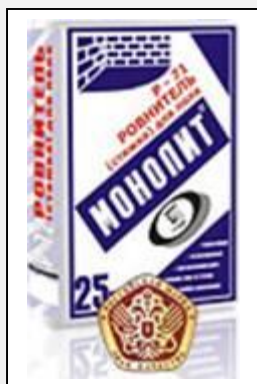
Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.

- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать гидроизоляцию по назначению.

Стяжки и наливные полы

СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА Р-71



Описание:

- водостойкая
- не возгораемая
- для внутренних работ
- толщина слоя 10 – 50 мм
- устойчивый на точечную нагрузку

Область применения:

Стяжка для пола Р-71 «МОНОЛИТ» применяется в жилых помещениях, административных и общественных зданиях с соответствующей нагрузкой на пол (прочность на сжатие - до 200 кг/см²) с последующими окраской или креплением

напольных покрытий: керамических плиток, пластиковых покрытий, линолеума, паркета и т.п.

Рекомендации при выполнении работ:

Раствор вылить на подготовленное основание и развести по поверхности при помощи жесткого веника, резиновой планки или других подобных инструментов. По поверхности вылитого ровнителя рекомендуется провести валиком с шипами. Допускается механизированный способ нанесения. Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. Время высыхания: для хождения по выровненной поверхности - 24 часа, для крепления напольного покрытия – 7 суток.

Приготовление:

Ровнитель готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: 3,75-4 л воды на 25 кг сухой смеси. Передозировка воды ведет к снижению прочностных характеристик ровнителя. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор отстоять 5 – 10 минут и снова перемешать. Ровнитель готов к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим и очищенным от пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения Р-51 «МОНОЛИТ» или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ» или увлажнить водой (без образования луж). В помещении, где будут выполняться работы, не должно быть сквозняков.

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс модифицирующих и минеральных добавок
Пропорция смеси:	3,75 – 4 литра воды на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	до 60 минут
Температура основания:	от + 5°C до + 25°C
Расход:	1,8 кг/м ² на каждые 1 мм толщины
Толщина слоя:	от 10 до 50 мм
Прочность на сжатие:	через 28 дней до 200 кг/см ²
Срок хранения:	6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

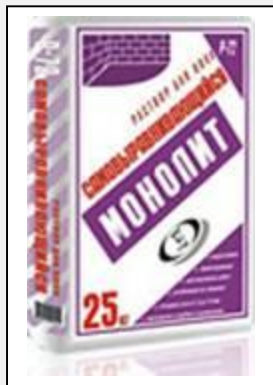
Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать стяжку по назначению.
- не переливать воду при затворении

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31358-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ Р-72



Описание:

- водостойкий
- для внутренних работ
- самовыравнивающийся
- толщина слоя от 5 до 10 мм
- экономичен и удобен в применении

Область применения:

Самовыравнивающийся пол **Р-72 «МОНОЛИТ»** используется для выравнивания оснований и бетонных перекрытий в зданиях промышленного и жилого назначения, а так же для подготовки ровных и прочных горизонтальных

оснований для последующей укладки линолеума, керамической плитки, паркета и т.д.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +25°C. Раствор вылить на подготовленное основание. Для улучшения его нивелирующих свойств и выхода пузырьков воздуха рекомендуется использовать игольчатый валик или другие подобные инструменты. Допускается механизированный способ заливки. Время твердения раствора – около 6 - 8 часов. Керамическую плитку можно укладывать спустя 24 часа, другие материалы – в соответствии с рекомендациями по их укладке. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других условиях может измениться время высыхания.

Особенности:

не переливать воду при затворении!

Приготовление:

Раствор готовится путем добавления сухой смеси в чистую воду и перемешивания до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: ~ 5,0 л. воды на 25 кг сухой смеси. При замешивании рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор выдержать 5 - 10 минут и снова перемешать. Раствор готов к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, тщательно очищенным от пыли, извести, жиров, масел, копоти, следов краски. Трещины и другие дефекты основания должны быть заделаны ремонтным раствором. Гладкую поверхность монолитных цементных полов и бетонных оснований сделать шероховатыми и не менее чем за 2 часа до начала работ рекомендуется покрыть грунтом глубокого проникновения **Р-51 «МОНОЛИТ»** или универсальным **Р-52 «МОНОЛИТ»**. Сильно впитывающие и пористые поверхности прогрунтовать за два раза. В помещении, где будут производиться работы, не должно быть сквозняков.

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный цемент, фракционированный песок, комплекс полимерных и минеральных добавок
Пропорция смеси:	~5,0 л. воды на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	до 30 минут
Температура основания:	от +10°C до + 25°C
Расход:	1,5-1,7 кг/м ² на каждые 1 мм толщины
Толщина слоя:	от 5 до 10 мм

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

Прочность на сжатие:	через 28 не менее 100 кг/см ²
Срок хранения:	6 месяцев в герметичной упаковке и в сухом помещении
Фасовка:	бумажные мешки по 25 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать наливной пол по назначению.
- Не переливать воду при затворении

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31358-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

СТЯЖКА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ P-73



Описание:

- безусадочная
- быстротвердеющая
- улучшающая микроклимат помещения
- экономична и удобна в применении
- влагостойкая

Область применения:

Для устройства горизонтальных полов внутри помещений с сухим и умеренно влажным режимом эксплуатации под самовыравнивающий цементный и гипсовый пол, покрытия из линолеума, ламинированного паркета, паркетной доски, плитки, в том

числе для устройства тёплых полов.

Рекомендации при выполнении работ:

Растворную смесь равномерно разливают по поверхности. Толщина наносимого слоя 10-300 мм. На площадях более 20 м² необходимо выполнять деформационные швы (маяки). После окончания работ инструмент и оборудование немедленно промывают водой. Через 2 часа быстро твердеющий раствор готов к восприятию начальных нагрузок и для прохода, а также через 2 часа при необходимости получения гладкой поверхности, не грунтуя основание, можно использовать само выравнивающийся пол **P-75 «МОНОЛИТ»**. Керамическую плитку можно укладывать через 24 часа после предварительного грунтования поверхности грунтом глубокого проникновения **P-51 «МОНОЛИТ»**.

Особенности:

Лёгкая быстротвердеющая регулирующая влажность (дышащая) стяжка для пола. Рекомендуется для применения вместо М-150 для более качественного и быстрого устройства пола. Удобна в работе. Легко наносится толщиной от 10мм до 300мм, не давая при этом усадки и трещин

Приготовление:

В чистую ёмкость, или чистую растворешалку залить необходимое количество воды. Раствор готовится путём добавления сухой смеси небольшими порциями в чистую воду и перемешивания до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: 5-5,2 л. воды на 30 кг сухой смеси. При замешивании рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор выдержать 5 минут и снова перемешать. Для наименьшего воздухоовлечения рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от пыли, масляных пятен и других загрязнений. Перед нанесением смеси поверхности обработать грунтом глубокого проникновения или универсальным. Для устройства полов на основаниях из разнородных материалов рекомендуется использовать армирующие сетки. При производстве работ температура воздуха и основания должна быть от + 5°С до + 25°С.

Технические характеристики:

Состав	цемент, фракционный песок, наполнитель, комплекс добавок
--------	--

Температура основания	от + 5°С до + 25°С
Рекомендуемая толщина слоя	1-30 см.
Плотность сухой смеси	1530 кг/м ³
Плотность раствора	2000 кг/м ³
Сроки схватывания	начало 40 мин; конец 50-60 мин.
Расход смеси	16,6 кг/м ² при толщине слоя 1 см.
Расход воды	5-5,2л. воды на 30 кг сухой смеси
Прочность при сжатии в возрасте в 2,5 часа	1-1,2 МПа (10-12 кг/см ²)
Прочность при сжатии в возрасте в 28 суток	15-18 МПа (140-150 кг/см ²)
Прочность при изгибе в возрасте в 28 суток	4-5 МПа (40 кг/см ²)
Цвет	серый
Фасовка	многослойные бумажные мешки по 30 кг
Срок хранения	6 месяцев в упаковке производителя и в сухом помещении

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать стяжку по назначению.
- Не переливать воду при затворении

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31358-2007

НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ P-75



Описание:

- безусадочный
- быстротвердеющий
- прочный на сжатие
- улучшающий микроклимат помещения
- экономичен и удобен в применении
- для внутренних работ
- рекомендуемая толщина 5-100 мм
- **влагостойкий**

Область применения:

Для устройства горизонтальных полов внутри помещений, под покрытия из линолеума, ламинированного паркета, паркетной доски, плитки, в том числе для устройства тёплых полов, а также, с нормальным или умеренно влажным режимом последующей эксплуатации (сан. узлы, ванные комнаты). Пригодна как для машинного, так и для ручного нанесения.

Рекомендации при выполнении работ:

Растворную смесь механизированным способом или вручную равномерно разливают по поверхности. Толщина наносимого слоя 5-100 мм. На площадях более 20 м² необходимо выполнять деформационные швы. После окончания работ инструмент и оборудование немедленно промывают водой. Через 3-5 часов самовыравнивающийся раствор готов к восприятию начальных нагрузок и для прохода. Керамическую плитку можно укладывать через 24 часа после предварительного грунтования поверхности. Линолеум рекомендуется укладывать через 3 суток. Штучные деревянные покрытия укладывают в соответствии с рекомендациями производителей с обязательным контролем влажности основания.

Приготовление:

Для ручного нанесения: раствор готовится путём добавления сухой смеси в чистую воду и перемешивания до получения однородной массы без комков. Примерное соотношение: 6,0-6,4 л воды на 20 кг сухой смеси. При замешивании рекомендуется использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор выдержать 5-10 минут и снова перемешать.

Для механизированного нанесения: сухую смесь засыпать в бункер машины (агрегата) и, регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию смеси согласно инструкции по применению машины (агрегата).

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, сухим, очищенным от пыли, масляных пятен и других загрязнений. Перед нанесением смеси поверхности обработать грунтом глубокого проникновения **Р-51 «МОНОЛИТ»** или универсальным **Р-52 «МОНОЛИТ»**. Для устройства полов на основаниях из разнородных материалов рекомендуется использовать армирующие сетки. При производстве работ температура воздуха и основания должна быть от + 5°С до + 25°С.

Технические характеристики:

Состав	гипс, наполнитель, комплекс модифицирующих добавок
Температура основания	от + 5°С до + 25°С
Время схватывания, ч	50-80 мин.
Расход	1,4-1,6 кг/м ² при толщине слоя 1 мм (6,0-6,4 л воды на 20 кг сухой смеси)
Количество воды затворения	0,3 -0,32 л на 1 кг сухой смеси
Прочность затвердевшего раствора на сжатие в возрасте в 28 суток	15 МПа
Цвет	светло-серый
Фасовка	многослойные бумажные мешки по 20 кг
Срок хранения	6 месяцев в упаковке производителя и в сухом помещении

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать наливной пол по назначению.
- не переливать воду при затворении

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31358-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

СУХАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ КРАСКА

СУХАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Р-82 (побелка)



Описание:

- белая
- не отшелушивается
- не обладает запахом
- пропускает водяной пар
- не требует процеживания
- обладает хорошей укрывистостью

Область применения:

Краска минеральная для внутренних работ Р-82 «МОНОЛИТ» применяется для покраски оштукатуренных, уже покрытых малярными растворами потолков и стен внутри помещений.

Рекомендации при выполнении работ:

Работы выполнять при температуре основания от +5°С до + 25°С. Нанесение окрасочного состава допускается выполнять краскопультами, валиками или кистями. В первую очередь рекомендуется с помощью кисти прокрасить вогнутые углы, а затем с помощью валика остальные поверхности. Краску следует наносить тонкими слоями. Неиспользованную краску можно оставить до следующего дня. Перед употреблением вновь перемешать. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре + 20°С и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях следует учесть возможность изменения свойства краски.

Приготовление:

Содержимое упаковки равномерно всыпать в чистую воду, интенсивно перемешивая до получения однородной массы без комков. Рекомендуется мешать при помощи мешалки с медленными оборотами. Оптимальная пропорция состава: 2,25 л воды на 2 кг смеси. После замеса краски выждать около 10 минут и снова перемешать. Краска готова к применению.

Подготовка основания:

Основание должно быть крепким, чистым, обезжиренным, без осыпающегося слоя. Слабо крепящиеся на основании старые малярные покрытия и покрытия из клеевых красок необходимо устранить. Царапины, выемки и неровности в штукатурке заполнить шпаклевкой. Очищенное основание не менее чем за 2 часа до выполнения работ рекомендуется покрыть грунтом глубокого проникновения Р – 51 или универсальным Р-52 «МОНОЛИТ».

Технические характеристики:

Состав:	высококачественный мел и полимерные добавки
Цвет	белый
Пропорция смеси	2,25л воды на 2 кг сухой краски
Температура основания	от + 5°С до + 25°С
Расход	около 0,1 кг краски на 1м ² поверхности
Срок хранения	6 месяцев в упаковке в сухом помещении
Фасовка	мешки по 2кг

Продукция соответствует ТУ 2316-081-31852814-03

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ Р-51



Описание:

- не токсичен
- готов к применению
- глубоко проникает в материал
- укрепляет верхний слой
- пожаровзрывобезопасен

Область применения:

Грунт глубокого проникновения Р–51 «МОНОЛИТ» предназначен для грунтовки поверхностей пола и стен перед проведением всех видов отделочных работ: созданием или выравниванием бетонных полов; приклеиванием керамической плитки; покраской, оштукатуриванием. Повышает сцепление с обрабатываемой поверхностью, устойчивость ее к стиранию, регулирует водопоглощение, увеличивает адгезию. Использование грунта глубокого проникновения Р–51 «МОНОЛИТ» позволяет достигнуть высокой прочности и долговечности итогового покрытия и удешевить покрасочные работы снижением расхода красок. После высыхания грунт образует прозрачную пленку.

Рекомендации при выполнении работ:

Обрабатываемая поверхность должна быть твердой, сухой, очищенной от веществ, препятствующих нормальному сцеплению: пыль, грязь, органические загрязнения; отслаивающиеся элементы. Малярные покрытия и осыпающаяся побелка должны быть удалены. Окрашенную поверхность и монолитные полы сделать шероховатыми /насеченными/.

Приготовление:

Грунт глубокого проникновения перед применением необходимо перемешать.

Подготовка основания:

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

Наносить на обрабатываемую поверхность кистью, щеткой или малярным валиком в один слой. На рыхлые основания и основания с большой поглощаемостью грунт наносить дважды. Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре от + 5°C до + 25°C. Инструмент, тару и пятна грунта необходимо мыть теплой водой с мылом сразу после применения (до высыхания грунта). Засохшие брызги можно удалить растворителем нитро. Допускается к совместному использованию с известными зарубежными и отечественными отделочными материалами, применение которых требует грунтования поверхности

После высыхания не образует газо- и паропроницаемой пленки: снижение паропроницаемости при нанесении: одного слоя – до 2%; при многослойном покрытии – до 5-6%. Благодаря глубокому прониканию (от 1 до 5 мм), способна укреплять особо рыхлые и ненадежные основания

При температуре от 0°C до - 15°C применяется морозостойкий грунт **Р-51 МРЗ «МОНОЛИТ»**.

Технические характеристики:

Важно:

- При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунта в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать грунт по назначению.

Продукция соответствует ТУ 2316-050-31852814-2003

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Р-52



Описание:

- готов к применению
- не токсичен
- хорошо укрепляет верхний слой
- не содержит растворителей
- для внутренних работ

Область применения:

Грунт универсальный **Р-52 «МОНОЛИТ»** предназначен для грунтования полов и стен перед проведением отделочных работ (выравнивания бетонных оснований; укладки всех видов плитки, покраски, оштукатуривания). Позволяет достичь высокой прочности и долговечности итогового покрытия, снижает расход материала.

Рекомендации при выполнении работ:

Разбавленный водой (не более 5%) или не разбавленный грунт перед применением необходимо перемешать. Грунт наносится кистью, щеткой или малярным валиком в один слой. На основания с большой поглощаемостью грунт наносить дважды. Время высыхания грунта – около 1 часа. Инструменты и тару необходимо мыть теплой водой с мылом сразу после применения. Грунт не токсичен, практически не имеет запаха. При температуре от 0°C до - 15°C применяется морозостойкий грунт **Р-52 МРЗ «МОНОЛИТ»**.

Приготовление:

Разбавленный водой (не более 5%) или не разбавленный грунт перед применением необходимо перемешать.

Подготовка основания:

Обрабатываемая поверхность должна быть твердой, сухой, очищенной от веществ, препятствующих нормальному сцеплению: пыль, грязь, органические загрязнения; отслаивающиеся элементы. Малярные покрытия и осыпающаяся побелка должны быть удалены. Окрашенную поверхность и монолитные полы сделать шероховатыми /насеченными/.

Технические характеристики:

Состав:	акрил-сополимерная дисперсия с целевыми добавками
---------	---

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

Разбавление водой:	не более 5% от массы грунта
Время высыхания:	около 1 часа
Температура хранения:	от + 5°C до + 25°C
Расход:	0,1-0,3 л/м ² в зависимости от свойств основания
Срок хранения:	6 месяцев в закрытой таре при температуре выше 0°C
Фасовка:	пластиковая тара 1 л, 3 л, 5 л, 10 л и 40л.

Важно:

- При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунта в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать грунт по назначению.

Продукция соответствует ТУ 2316-050-31852814-2003

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

ГРУНТ БИОЗАЩИТНЫЙ Р-55



Описание:

- не горюч
- готов к применению
- для наружных и внутренних работ
- не содержит тяжёлых металлов
- обладает свойствами биоцида

Область применения:

Современное средство для предотвращения плесени и грибка. Предназначено для предотвращения биоповреждений, плесневыми, окрашивающими и дереворазрушающими грибками на деревянных, бетонных и кирпичных поверхностях стен, полов, потолков, подвалов и помещений с повышенной влажностью. Состав предотвращает заражение поверхности грибком, плесенью, жучками-древоточцами и другими вредителями. Рекомендуется в обязательном порядке для обработки деревянных, бетонных, кирпичных поверхностей зданий внутри и снаружи (дачи, склады, коровники, погреба, подвалы, ванные комнаты).

Рекомендации при выполнении работ:

Обработка ведётся кистью или макловицей. Для профилактической защиты поверхностей (свежие пиломатериалы, новые кирпичные и бетонные стены) рекомендуется их обрабатывать грунтом, разбавленным водой в соотношении 2 части грунта : 1 часть воды.

Подготовка основания:

Обрабатываемая поверхность должна быть твёрдой, сухой, очищенной от веществ, уменьшающих впитываемость грунта (грязь, органические вещества и пр.). Малярные покрытия и осыпающаяся побелка должны быть удалены.

Технические характеристики:

Состав:	биоциды с целевыми добавками
Время высыхания:	1-2 часа
Температура хранения:	от + 5°C до + 25°C
Расход:	0,10-0,2 л/м ² в зависимости от свойств основания
Срок хранения:	6 месяцев в закрытой таре при температуре выше 0°C
Фасовка:	пластиковая тара 1 л, 3 л, 5 л, 10 л и 40л.

Важно:

- При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунта в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать грунт по назначению.

Продукция соответствует ТУ 2316-050-31852814-2003

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ «БЕТОН-КОНТАКТ» Р-57



Описание:

- не токсичен
- готов к применению
- пожаровзрывобезопасен
- увеличивает сцепляющие свойства гладких поверхностей
- рекомендуется для внутренних и наружных работ
- фракция зерна 0,8-1,5 мм

Область применения:

Грунт предназначен для предварительной обработки гладких, плотных, слабо впитывающих влагу вертикальных и горизонтальных оснований (монолитный бетон, бетонные блоки и потолки) перед их оштукатуриванием или шпатлеванием. Грунт используют для подготовки поверхности перед приклеиванием новой керамической плитки на старую; для предварительной обработки перед облицовкой керамической плиткой; перед нанесением гипсовой, известково-цементной штукатурки.

Рекомендации при выполнении работ:

Перед применением грунт Р-57 «Бетон-контакт» «МОНОЛИТ» необходимо тщательно перемешать. Наносить на обрабатываемую поверхность кистью, валиком или краскопультом при температуре от + 5°C до + 25°C в один слой. На рыхлые основания и основания с большой поглощаемостью грунт наносят дважды. Инструмент, тару и пятна грунта необходимо мыть теплой водой с мылом сразу после применения (до высыхания грунта). Грунт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, практически не имеет запаха.

Приготовление:

Перед применением грунт Р-57 «Бетон-контакт» «МОНОЛИТ» необходимо тщательно перемешать.

Подготовка основания:

Обрабатываемая поверхность должна быть твердой, сухой. Очищенной от веществ, препятствующих нормальному сцеплению: пыль, грязь, органические загрязнения, отслаивающиеся элементы, малярные покрытия, осыпающаяся побелка.

Технические характеристики:

Состав:	акрил-сополимерная эмульсия с добавками, минеральный наполнитель 0,8-1,5 мм
Расход:	0,2-0,3 л/м ²
Температура хранения:	от + 5°C до + 25°C
Время высыхания:	2-3 часа
Срок хранения:	6 месяцев в закрытой таре при температуре выше 0°C
Фасовка:	пластиковая тара 5, 10, 45л.

Важно:

- При работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунта в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать грунт по назначению.

• **Не допускать замораживания грунта!!!**

Продукция соответствует ТУ 2316-050-31852814-2003

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

ГРУНТ ДЛЯ СИЛЬНО ВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ Р-59



Описание:

- не токсичен
- готов к применению
- пожаровзрывобезопасен
- для обработки гигроскопических (впитывающих влагу) оснований
- рекомендуется для внутренних и наружных работ

Область применения:

Грунт поверхностный Р-59 «МОНОЛИТ» предназначен для обработки сильно впитывающих влагу оснований (в том числе пазогребневых блоков) для предотвращения неравномерного схватывания гипсового штукатурного раствора при последующем оштукатуривании.

Рекомендации при выполнении работ:

Грунт наносить на обрабатываемую поверхность кистью или валиком при температуре основания от + 5°C до + 25°C. Инструмент, тару и пятна грунта необходимо мыть теплой водой с мылом сразу после применения (до высыхания грунта). Грунт не токсичен, пожаровзрывобезопасен, практически не имеет запаха.

Подготовка основания:

Обрабатываемая поверхность должна быть твердой, сухой, очищенной от веществ, препятствующих нормальному сцеплению: пыль, грязь, органические загрязнения, отслаивающиеся элементы, малярные покрытия, осыпающаяся побелка.

Технические характеристики:

Состав:	тонко дисперсной тройной сополимерной дисперсии
Расход:	0,1-0,2 л/м ²
Температура хранения:	от + 5°C до + 25°C
Время высыхания:	2-3 часа
Срок хранения:	6 месяцев в закрытой таре при температуре выше 0°C
Фасовка:	пластиковая тара 1л, 3л, 5л и 40л

Важно:

Не допускать замораживания грунта!!!

Продукция соответствует ТУ 2316-050-31852814-2003

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Кладочная смесь (с подбором цвета)

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU

**Описание:**

- с подбором цвета
- на белом цементе
- армируемая микроволокном
- пластичная
- прочность на сжатие до 200 кг/м²

Область применения:

Применяется для выполнения кладочных работ облицовочного кирпича.

Приготовление:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой и перемешать вручную или с помощью дрели с насадкой до получения однородного раствора. На 1 кг сухой смеси требуется 0,15 - 0,18 л воды (на 1 мешок 50 кг - 7,5-9 л воды). Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Приготовленный раствор должен быть использован в течение 120 минут.

Технические характеристики:

Температура работ	+5..+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,18 л
Марка по подвижности	Пк3
Толщина слоя	5-20 мм
Жизнеспособность	120 мин
Расход сухого материала при слое 1 мм	1,5-1,7 кг/м ²
Прочность на сжатие	200 кг/см ²
Морозостойкость	F35
Срок хранения	6 месяцев
Упаковка	50 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать кладочный раствор по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Кладочная смесь (серая)

**Описание:**

- профессиональная
- пластичная
- армируемая микроволокном
- прочность на сжатие до 200 кг/м²

Область применения:

Применяется для выполнения кладочных работ облицовочного кирпича.

Особенности:

Кладочная смесь является профессиональной, высоко пластичная и удобна в укладке, создаёт монолитный шов без риска образования трещин, не даёт "высолов" на кирпичной кладке.

Приготовление:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой и перемешать вручную или с помощью дрели с насадкой до получения однородного раствора. На 1 кг сухой смеси требуется 0,15 - 0,18 л воды (на 1 мешок 50 кг - 7,5-9 л воды). Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать.

Приготовленный раствор должен быть использован в течение 120 минут.

Технические характеристики:

Температура работ	+5..+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,18 л
Марка по подвижности	Пк3
Толщина слоя	5-20 мм
Жизнеспособность	120 мин
Расход сухого материала при слое 1 мм	1,5-1,7 кг/м ²
Прочность на сжатие	200 кг/см ²
Морозостойкость	F35
Срок хранения	6 месяцев
Упаковка	50 кг

Важно:

- Растворная смесь является щелочной, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания раствора в глаза следует их промыть большим количеством воды, не протирая руками, и, при необходимости, обратиться за помощью к врачу.
- Применять согласно строительным нормам и правилам.
- Использовать кладочный раствор по назначению.

Продукция соответствует ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Пескобетон

Сухая смесь универсальная М-150

**Описание:**

- оштукатуривание
- бетонирование
- кладка
- обработка швов

Область применения:

Применяется для оштукатуривания стен, потолков и других поверхностей под покраску, шпаклевание, оклейку обоями; для выполнения кладочных работ, бетонирования лестниц, полов, ремонта бетонных и кирпичных стен, обработки швов при монтаже.

Приготовление:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой и перемешать вручную или с помощью дрели с насадкой до получения однородного раствора. На 1 кг сухой смеси требуется 0,15 - 0,18 л воды (на 1 мешок 50 кг - 7,5-9 л воды). Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать.

Приготовленный раствор должен быть использован в течение 120 минут.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масляных, битумных пятен, а также от краски и побелки. Основание необходимо обработать грунтовкой «Константа-Фондо» в 1-2 слоя, а сильно впитывающие основания в несколько слоев.

Технические характеристики:

Температура работ	+5..+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,18 л
Марка по подвижности	Пк3
Толщина слоя	5-20 мм
Жизнеспособность	120 мин
Расход сухого материала при слое 1 мм	1,5-1,7 кг/м ²
Прочность на сжатие	150 кг/см ²
Морозостойкость	F35
Срок хранения	6 месяцев
Упаковка	50 кг

Внимание!

Смесь содержит цемент. Раздражает глаза и кожу.

Не давать детям. Избегать попадания на открытые участки тела.

При попадании в глаза необходимо немедленно промыть глаза водой.

Во время работы использовать перчатки.

Продукция соответствует ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Сухая смесь кладочная М-200

**Описание:**

- водостойкая
- морозостойкая
- невосгораемая
- экономична и удобна в применении

Область применения:

Применяется для оштукатуривания стен, потолков и других поверхностей под покраску, шпаклевание, оклейку обоями; для выполнения кладочных работ, бетонирования лестниц, полов, ремонта бетонных и кирпичных стен, обработки швов при монтаже.

Приготовление:

Сухую смесь высыпать в емкость с чистой водой и перемешать вручную или с помощью дрели с насадкой до получения однородного раствора. На 1 кг сухой смеси требуется 0,15 - 0,18 л воды (на 1 мешок 50 кг - 7,5-9 л воды). Дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Приготовленный раствор должен быть использован в течение 120 минут.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, масляных, битумных пятен, а также от краски и побелки. Пористые поверхности рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать грунтом глубокого проникновения **P-51 «МОНОЛИТ»** или универсальным **P-52 «МОНОЛИТ»**.

Технические характеристики:

Температура работ	+5..+30 °С
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,18 л
Марка по подвижности	Пк3
Толщина слоя	5-20 мм
Жизнеспособность	120 мин
Расход сухого материала при слое 1 мм	1,5-1,7 кг/м ²
Прочность на сжатие	200 кг/см ²
Морозостойкость	F35
Срок хранения	6 месяцев
Упаковка	50 кг

Внимание!

Смесь содержит цемент. Раздражает глаза и кожу.

Не давать детям. Избегать попадания на открытые участки тела.

При попадании в глаза необходимо немедленно промыть глаза водой.

Во время работы использовать перчатки.

Продукция соответствует ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

Сухая смесь пескобетон М-300



Описание:

- морозостойкая
- высокая адгезия к любым минеральным основаниям
- технологична (удобство работы)
- высокая прочность
- экологически безопасна

Область применения:

Смесь сухая цементная универсальная М-300 предназначена для первичного выравнивания (толщина слоя от 10 мм) горизонтальных бетонных и цементно-песчаных оснований, заделки швов между бетонными элементами, для устранения дефектов заливки бетонных конструкций и для устройства фундаментов. Применяется для изготовления выравнивающих слоёв непосредственно связанных с основанием, в помещениях с умеренными механическими нагрузками, не подверженных постоянному воздействию влаги (жилых, бытовых, административных, общественных и т.п.) в гражданском и промышленном строительстве. Рекомендуемый слой 10-50* мм. * Возможна заливка слоем до 100 мм с использованием армирующей сетки.

Рекомендации при выполнении работ:

Растворную смесь нужно вылить на основание и затем с помощью ракля (полутёрка, шпателя, и т.п. инструментов) распределить по всей выравниваемой площади. Во избежание слишком быстрого испарения влаги, конструкцию накрывают пленкой или брезентом, в течение не менее 3 суток. Увлажнение уменьшают постепенно. Избегать сквозняков. При перерывах в работе более 25 мин, оборудование и инструменты следует промыть водой, т.к. затвердевший раствор можно удалить только механическим способом.

Особенности:

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности не более 80%.

ВНИМАНИЕ! Передозировка воды снижает механическую прочность выравнивающего слоя и приводит к растрескиванию и расслоению.

Приготовление:

Для приготовления растворной смеси берут чистую холодную воду (от +15 до +20°С). При приготовлении раствора следует строго соблюдать дозировку. Оптимальный расход воды для затворения составляет 170 мл на 1 кг смеси для ручного нанесения. В жидкость постепенно добавлять сухую смесь, одновременно тщательно перемешивания низко оборотным миксером или дрелью с насадкой до исчезновения комков и образования однородной массы. Выдержать 5 минут для созревания смеси и снова перемешать без добавления воды. Готовая смесь должна быть израсходована в течение 120 минут. Допускается повторное перемешивание при загустении.

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, структурно прочным, очищенным от пыли, жировых загрязнений, смазочных масел, лакокрасочных покрытий и т.п. веществ снижающих адгезию. Непрочные участки основания, в т.ч. участки, покрытые цементным молоком, необходимо механическим путём. Основание следует тщательно обеспылить. Осыпающиеся и непрочные участки поверхности следует удалить. При наличии трещин шириной более 1 мм, их необходимо расширить и зашпаклевать этой же смесью перед нанесением основного слоя. Участки поверхности, покрытые мхами, водорослями или поражённые грибом, следует очистить стальными щётками и обработать биозащитным грунтом **Р-55 «МОНОЛИТ»**. Пористые поверхности рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать грунтом глубокого проникновения **Р-51 «МОНОЛИТ»** или универсальным **Р-52 «МОНОЛИТ»**.

Технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Норма для марки
1.	Цвет	серый
2.	Необходимое количество воды на 1кг сухой смеси, л	0,15-0,18
3.	Жизнеспособность (не менее), мин.	120
4.	Сроки схватывания, мин	180
5.	Передвижение, через часов	48
6.	Готовность к укладке покрытия, сутки	5
7.	Прочность при сжатии через 28 суток, МПа	30,0
8.	Прочность сцепления при отрыве, МПа	0,5
9.	Морозостойкость, циклы	50
10.	Расход, кг/м ²	1,6
11.	Толщина слоя, мм	10-50

ВНИМАНИЕ! Смесь содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию. При работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза, следует промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

Продукция соответствует ГОСТ 31357-2007

Товар сертифицирован, прошёл санитарно-эпидемиологическую экспертизу

НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



Гемма-М

ОБЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Старопименовский переулок д.11 стр. 3,
Фактический адрес: 119113 г. Москва ул. Гарибальди д.8 помещение 2,
tel: +7(495)741-90-15, +7(909)962-33-10; email: info@ankermix.ru; site: ankermix.ru

Завод производитель сухих строительных смесей Анкер и Монолит



«Научно-Техническая компания «Гемма-М»
СОКР. НАЗВАНИЕ ООО НТК «ГЕММА-М»
ОГРН 1157746288094
ИНН7710493240
КПП771001001
ЮР АДРЕС:
125009, Москва, Старопименовский переулок д11 стр 3
ФАКТ АДРЕС
119113 г Москва ул. Гарибальди д8 помещение 2



Генеральный директор  Стеклёнов Р.Г.

8(966)33-740-88, info@ankermix.ru, ANKERMIX.RU