



СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

www.proffmix.ru

Оглавление

PROFFmix

PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ	3
PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА УСИЛЕННЫЙ	4
PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ.....	5
PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ.....	6
PROFFmix КЛЕЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ	7
PROFFmix КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ.....	8
PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА.....	9
PROFFmix ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КОРОЕД.....	10
PROFFmix ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ШУБА.....	11
PROFFmix ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ	12
PROFFmix ШТУКАТУРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	13
PROFFmix ШТУКАТУРКА М150.....	14
PROFFmix ШПАТЛЁВКА БЕЛАЯ.....	15
PROFFmix ШПАТЛЁВКА ПОЛИМЕРНАЯ KR	16
PROFFmix ШПАТЛЁВКА СЕРАЯ	17
PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ	18
PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ.....	19
PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ЧЕРНОВОЙ	20
PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ГРУБЫЙ (М300).....	21
PROFFmix ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ, М150, М200, М300.	22
PROFFmix ГРУНТОВКА БЕТОН-КОНТАКТ.....	23
PROFFmix ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ (КОНЦЕНТРАТ 1:5).....	23



PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ПРИРОДНОГО КАМНЯ

Преимущества

высокая адгезия и пластичность
водостойкость, морозостойкость
высокая устойчивость к сползанию в процессе облицовочных работ
высокая прочность

Предназначение

Клей предназначен для облицовки керамогранитом и плит из натурального и искусственного камня, теплоизоляционных минераловатных и пенополистирольных плит поверхностей из бетона, газобетона, цементных штукатурок и гипсокартона. Рекомендуется для облицовки бассейнов и полов с подогревом, для монтажа теплоизоляционных минераловатных и пенополистирольных плит по стандартным строительным основаниям.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски, незакрепленных частиц и обработано грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически в течение 2–3 минут до получения густой однородной массы. Выдержать 5–10 минут и повторно перемешать. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Растворную смесь равномерно нанести на поверхность гладким шпателем и разровнять зубчатым шпателем. Плитку уложить на клеевую растворную смесь и прижать к основанию поворотными движениями. При укладке плитки большого размера растворная смесь наносится также и на обратную сторону плитки. Плитка должна быть уложена в течение 10–15 минут с момента нанесения клеевой смеси на основание. Ширина шва между плитками фиксируется приспособлениями (крестиками). При монтаже теплоизоляционных плит клей наносится на плиты следующими способами:

- При неровности стены до 5 мм клей наносится шпателем по периметру полосой и на 2–3 точки посередине плиты. Общая площадь нанесения клея должна составлять не менее 70% от площади листа.
- При отсутствии неровностей клей наносится на всю поверхность плиты зубчатым шпателем с размером зубцов 6–8 мм.

Плиты утеплителя с нанесенной клеевой растворной смесью сразу монтируются на основание, уплотняя правилом по уровню. При наклейке теплоизоляционных плит необходимо обеспечить «перевязку» стыков по типу кирпичной кладки. При устройстве наружной теплоизоляции работы рекомендуется проводить согласно СП 12-101-98. После наклейки плит утеплителя через 24 часа необходимо произвести механическое крепление утеплителя дюбелями. После крепления дюбелями шляпки дюбелей замазываются клеевым составом. Затем создается армированный слой по технологии монтажа СФТК.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется использовать клей для укладки плитки на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности. Необходимо периодически перемешивать клеевую растворную смесь в процессе облицовочных работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

TU 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	5,75-6,25 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 2
Жизнеспособность раствора	не более 4-х часов
Время коррекции плитки	10–15 минут
Марка по прочности на сжатие	M100
Адгезия к основанию	не менее 1,2МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Слой нанесения	до 7 мм
Расход материала	2–4 кг/м ²
Затирку швов производить	через 2 суток
Хождение по полу	через 3 суток
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА УСИЛЕННЫЙ

Преимущества

высокая адгезия и пластичность
водостойкость, морозостойкость
высокая устойчивость к сползанию в процессе облицовочных работ
высокая прочность

Предназначение

Клей предназначен для укладки настенной и напольной облицовочной керамической плитки всех типов, керамогранита и искусственного камня на бетон, газобетон, пенобетон, шлакобетон, керамзитобетон, гипсокартон, известково-цементные и цементные штукатурки. Рекомендуется для полов с подогревом и бассейнов.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски, незакрепленных частиц и обработано грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически в течение 2–3 минут до получения густой однородной массы. Выдержать 10–15 минут и повторно перемешать. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Растворную смесь равномерно нанести на поверхность гладким шпателем и разровнять зубчатым шпателем. Плитку уложить на клеевую растворную смесь и прижать к основанию. При укладке плитки большого размера растворная смесь наносится также на обратную сторону плитки. Плитка должна быть уложена в течение 10 минут с момента нанесения клеевой смеси на основу. Ширина шва между плитками фиксируется приспособлениями (крестиками). Затирку швов производить через 2 суток после укладки плитки. Затирку швов производить через 2 суток после укладки плитки. По облицованному полу можно ходить через 3 суток после укладки плитки.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется использовать клей для укладки плитки на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности. Необходимо периодически перемешивать клеевую растворную смесь в процессе облицовочных работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	5,75-6,25 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 2
Жизнеспособность раствора	не более 4-х часов
Время коррекции плитки	10–15 минут
Марка по прочности на сжатие	M100
Адгезия к основанию	не менее 1,0 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Слой нанесения	до 7 мм
Расход материала	2–4 кг/м ²
Затирку швов производить	через 2 суток
Хождение по полу	через 3 суток
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Преимущества

высокая адгезия и пластичность

водостойкость

высокая устойчивость к сползанию в процессе облицовочных работ

Предназначение

Клей предназначен для укладки настенной и напольной облицовочной керамической плитки всех типов на бетон, газобетон, прочные известково-цементные и цементные штукатурки. Рекомендуется для полов с подогревом.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски, незакрепленных частиц и обработано грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически в течение 2–3 минут до получения густой однородной массы. Выдержать 10–15 минут и повторно перемешать. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Растворную смесь равномерно нанести на поверхность гладким шпателем и разровнять зубчатым шпателем. Плитку уложить на клеевую растворную смесь и прижать к основанию. При укладке плитки большого размера растворная смесь наносится также на обратную сторону плитки. Плитка должна быть уложена в течение 10 минут с момента нанесения клеевой смеси на основу. Ширина шва между плитками фиксируется приспособлениями (крестиками). Затирку швов производить через 2 суток после укладки плитки. Затирку швов производить через 2 суток после укладки плитки. По облицованному полу можно ходить через 3 суток после укладки плитки.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

TU 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	6,25 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 2
Жизнеспособность раствора	не более 4-х часов
Время коррекции плитки	10–15 минут
Марка по прочности на сжатие	M100
Адгезия к основанию	не менее 0,8 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Слой нанесения раствора	до 7 мм
Расход материала	2–4 кг/м ²
Затирку швов производить	через 2 суток
Хождение по полу	через 3 суток
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

Преимущества

высокая адгезия и пластичность

водостойкость

высокая устойчивость к сползанию в процессе облицовочных работ

Предназначение

Клей предназначен для укладки настенной облицовочной керамической плитки всех типов на бетон, газобетон, кирпич, прочные известково-цементные и цементные штукатурки в сухих и влажных помещениях.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски и отслоений.

Небольшие неровности выровнять клеевой растворной смесью.

Проведение работ

Растворную смесь равномерно нанести на поверхность гладким шпателем и разровнять зубчатым шпателем. Плитку уложить на клеевую растворную смесь и прижать к основанию. При укладке плитки большого размера растворная смесь наносится также на обратную сторону плитки. Плитка должна быть уложена в течение 10 минут с момента нанесения клеевой смеси на основу. Ширина шва между плитками фиксируется приспособлениями (крестиками). Затирку швов производить через 2 суток после укладки плитки.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется использовать клей для укладки плитки на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности. Необходимо периодически перемешивать клеевую растворную смесь в процессе облицовочных работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	5,5–6,25 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 2
Жизнеспособность раствора	не более 4-х часов
Время коррекции плитки	10–15 минут
Марка по прочности на сжатие	M75
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Слой нанесения раствора	до 7 мм
Расход материала	1,5–1,7 кг/м ²
Затирку швов производить	через 2 суток
Хожение по полу	через 3 суток
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix КЛЕЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

Преимущества

термостойкость
высокая пластичность
стойкость к трещинам

Предназначение

Клей предназначен для облицовки керамической плиткой кирпичных поверхностей печей и каминов внутри помещений, подверженных температурному воздействию.

Подготовка основания

Поверхность кирпичей должна быть сухой, очищенной от пыли, извести, жиров, краски и отслаивающихся элементов. Допускается использование смеси на прочных оштукатуренных цементными растворами поверхностях.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивать вручную или механическим способом до получения густой однородной массы. Выдержать 10 минут и повторно перемешать. После повторного перемешивания растворная смесь готова к применению. Время использования готовой растворной смеси не более 4 часов. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C.

Проведение работ

Растворную смесь равномерно нанести на поверхность гладким шпателем и разровнять зубчатым шпателем. Плитку уложить на клеевую растворную смесь и прижать к основанию. Плитка должна быть уложена в течение 10 минут с момента нанесения клеевой смеси на основу. Плитку укладывают с открытыми швами. Ширина шва между плитками фиксируется приспособлениями (крестиками). Затирку швов производить через 3 суток после укладки плитки. Растворку печей и каминов осуществлять через 7 суток, постепенно повышая температуру нагревания.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется использовать клей для укладки плитки на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности. Необходимо периодически перемешивать клеевую растворную смесь в процессе облицовочных работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	6,25–6,75 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 2
Жизнеспособность раствора	не более 4-х часов
Время коррекции плитки	10–15 минут
Марка по прочности на сжатие	M75
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Максимальная температура эксплуатации	До +150°C
Расход материала	2–4 кг/м ²
Слой нанесения	2–5 мм
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix КЛАДОЧНАЯ СМЕСЬ

Преимущества

высокая адгезия и пластичность

морозостойкость

высокая прочность

Предназначение

Кладочная смесь предназначена для кладки стен из стеновых блоков, керамических камней и кирпича.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, его необходимо, очистить от пыли, остатков старой краски, масляных пятен, других загрязнений и отслаивающихся частиц. Основание обработать грунтовкой или смочить водой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически до получения густой однородной массы. После перемешивания растворная смесь готова к применению и сохраняет свои свойства в течение 30 минут. Температура окружающей среды и растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Кладочная смесь наносится на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних кирпичей. Положить кирпич, прижать к основанию. Расход материала зависит от качества подготовки основания, размеров кирпича и индивидуальных навыков.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется применять кладочную смесь на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вяжущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	2,5 мм
Расход воды на 25 кг смеси	3,5–4 л
Насыпная плотность	1600 кг/м ³
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	30 минут
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	10–15 мм
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Марка по прочности на сжатие	M150
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix КЛЕЙ ДЛЯ ГАЗОБЕТОНА

Преимущества

высокая адгезия
высокая эластичность
морозостойкость
высокая прочность

Предназначение

Клей предназначен для укладки стеновых плит и блоков из газобетона и пенобетона, кирпичной кладки.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, его необходимо, очистить от пыли, остатков старой краски, масляных пятен, других загрязнений и отслаивающихся частиц. Основание обработать грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая вручную или механически до получения густой однородной массы. Выдержать 10–15 минут и повторно перемешать. После повторного перемешивания раствор готов к применению. Температура окружающей среды и растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Нанести кладочную растворную смесь на вертикальные и горизонтальные поверхности блоков. Положить блок, прижать к основанию. Рекомендуемая толщина слоя кладки 5 мм. Расход материала зависит от качества подготовки основания, размеров блока и индивидуальных навыков. Кладочные работы не должны прерываться на период более 10 минут с момента нанесения растворной смеси на основание. Время использования готовой растворной смеси не более 4-х часов.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется применять кладочную смесь на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности. Необходимо периодически перемешивать кладочную растворную смесь в процессе работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	6,25 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 2
Жизнеспособность раствора	не более 4 часов
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Расход материала на 1 мм толщины слоя на 1 м ³ кладки	1,5–2,0 кг/м ² 21–25 кг/м ³
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Марка по прочности на сжатие	M50
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА КОРОЕД

Преимущества

высокая водостойкость
высокая морозостойкость
высокая адгезия
высокая паропроницаемость

Предназначение

Стеновое фактурное покрытие для внутреннего и наружного применения, в качестве защитно-отделочного слоя с фактурой «Короед» для обычных штукатурок, бетонов, гипсовых и гипсокартонных листов, защитно-отделочного слоя в системе утепления.

Подготовка основания

Штукатурное основание должно быть ровным, чистым, сухим и выстояться не менее двух суток. Перед нанесением декоративного слоя, основание дополнительно обрабатывается грунтовкой улучшающей сцепление с основанием PROFFmix.

Приготовление состава

Для обеспечения однородности растворной смеси при замесе желательно использовать содержимое мешка полностью за один прием затворения. Приготовление растворной смеси рекомендуется производить при помощи миксера или дрели со специальной насадкой. В емкость для приготовления растворной смеси залить воды 70% нормы, а затем постепенно засыпать сухую смесь. По мере перемешивания растворной смеси добавлять оставшуюся часть воды до получения растворной смеси нужной консистенции.

Внимание! Полученный раствор должен отстояться не менее 5 минут, после повторного перемешивания штукатурная смесь готова к применению. Во время работы растворную смесь необходимо периодически перемешивать.

Не рекомендуется дополнительное добавление воды в готовую растворную смесь.

Проведение работ

Работы вести небольшими участками (захватками). При нанесении раствор наносить на вертикальные поверхности металлическим шпателем в направлении снизу вверх. После нанесения удалить излишки цементного молочка повторным движением шпателя. Далее движениями в любом направлении – круговые, снизу-вверх и т.д. (зависит от желаемого рисунка) затереть поверхность гладкой пластиковой теркой до достижения требуемой фактуры поверхности. При работе не должно оставаться границ между соседними захватками.

Рекомендации

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Не следует выливать раствор и воду после промывки инструментов в канализационные трубы. При машинном нанесении штукатурки, по окончании работ шланги продуть и промыть

Хранение

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления.

Техника безопасности

Избегать прямого соприкосновения растворной смеси с кожей, слизистыми и глазами. В случае попадания сухой и растворной смесей в глаза, на кожу и слизистые необходимо промыть их большим количеством воды.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Цвет	белый
Максимальный размер зерен заполнителя	1,5/2,5-3 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,2-0,22 л
Марка по подвижности	Пк3
Жизнеспособность раствора	120 мин
Средний расход сухой смеси на м ²	2-2,5 кг / 3-4 кг
Адгезия к основанию	не менее 0,7 МПа
Ударостойкость	2,0 Дж/см ²
Сопротивление паропроницанию	не менее 0,1 м ² чПа/мг
Водопоглощение	не более 15%
Морозостойкость	F75
Температура применения	от +5 до +30 С

PROFFmix ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ШУБА

Преимущества

высокая водостойкость
высокая морозостойкость
высокая адгезия
высокая паропроницаемость

Предназначение

Стеновое фактурное покрытие для внутреннего и наружного применения, в качестве защитно-отделочного слоя с фактурой «Шуба» для обычных штукатурок, бетонов, гипсовых и гипсокартонных листов, защитно-отделочного слоя в системе утепления.

Подготовка основания

Штукатурное основание должно быть ровным, чистым, сухим и выстояться не менее двух суток. Перед нанесением декоративного слоя, основание дополнительно обрабатывается грунтовкой улучшающей сцепление с основанием PROFFmix.

Приготовление состава

Для обеспечения однородности растворной смеси при замесе желательно использовать содержимое мешка полностью за один прием затворения. Приготовление растворной смеси рекомендуется производить при помощи миксера или дрели со специальной насадкой. В емкость для приготовления растворной смеси залить воды 70% нормы, а затем постепенно засыпать сухую смесь. По мере перемешивания растворной смеси добавлять оставшуюся часть воды до получения растворной смеси нужной консистенции.

Внимание! Полученный раствор должен отстояться не менее 5 минут, после повторного перемешивания штукатурная смесь готова к применению. Во время работы растворную смесь необходимо периодически перемешивать.

Не рекомендуется дополнительное добавление воды в готовую растворную смесь.

Проведение работ

Работы вести небольшими участками (захватками). При нанесении раствор наносить на вертикальные поверхности металлическим шпателем в направлении снизу вверх. После нанесения удалить излишки цементного молочка повторным движением шпателя. Далее движениями в любом направлении – круговые, снизу-вверх и т.д. (зависит от желаемого рисунка) затереть поверхность гладкой пластиковой теркой до достижения требуемой фактуры поверхности. При работе не должно оставаться границ между соседними захватками.

Рекомендации

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Не следует выливать раствор и воду после промывки инструментов в канализационные трубы. При машинном нанесении штукатурки, по окончании работ шланги продуть и промыть.

Хранение

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления.

Техника безопасности

Избегать прямого соприкосновения растворной смеси с кожей, слизистыми и глазами. В случае попадания сухой и растворной смесей в глаза, на кожу и слизистые необходимо промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.
ТУ 5745-002-48962122-2014



Цвет	белый
Максимальный размер зерен заполнителя	1,5/2,5-3 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,22-0,24 л
Марка по подвижности	Пк3
Жизнеспособность раствора	120 мин
Толщина слоя нанесения	1,5/2,5 мм
Расход сухой смеси на м ²	2-2,5 / 3-4 кг
Адгезия к основанию	не менее 0,7 МПа
Ударостойкость	2,0 Дж/см ²
Сопротивление паропроницанию	не менее 0,1 м ² чПа/мг
Водопоглощение	не более 15%
Морозостойкость	F75
Температура применения	от +5 до +30 С

PROFFmix ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

Преимущества

высокая эластичность
высокая адгезия
высокая прочность
возможность ручного и машинного нанесения

Предназначение

Гипсовая штукатурка предназначена для оштукатуривания бетонных, кирпичных, газобетонных и пенобетонных оснований внутри сухих помещений. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь, удобную для нанесения и последующего заглаживания. Для ручного и машинного нанесения.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, его необходимо, очистить от пыли, остатков старой краски, масляных пятен, других загрязнений и отслаивающихся частиц. Перед нанесением основание рекомендуется обработать грунтовкой.

Приготовление состава

При ручном нанесении залить в ёмкость 14,4–16,2 литров чистой воды комнатной температуры и засыпать 30 кг смеси, постепенно перемешивая. Перемешать механически до получения однородной массы. Через 10 минут повторно перемешать. При машинном нанесении засыпать в бункер агрегата сухую смесь. Расход воды подобрать опытным путем в рекомендуемом интервале. При изменении внешних условий или при переходе на другую партию продукта рекомендуется на небольшом участке подобрать оптимальную пропорцию воды и смеси в рекомендуемом интервале и в дальнейшем ее придерживаться. Приготовленная смесь сохраняет жизнеспособность не менее 60 минут при температуре +20°C.

Проведение работ

При машинном способе равномерно нанести штукатурный состав на поверхность, затем выровнять правилом. При необходимости предварительно устраиваются маяки. Раствор в шлангах и смесителях не должен находиться в неподвижном состоянии более 20 мин. Вручную штукатурный состав наносится на поверхность при помощи мастерка (штукатурной лопатки), нержавеющей гладилки или полутерка. Допустимая толщина слоя в один прием от 5 до 30 мм по бетону и железобетону, и от 5 до 50 мм по кирпичу. Большую толщину можно получить при нанесении штукатурки в несколько слоев с интервалом не менее суток. Затирку штукатурки выполнять через 2,5–3 ч (при условии нормальной температуры и влажности в помещении). Технологическая готовность для дальнейшей обработки (шпатлевание, окраска, оклейка) при толщине слоя 30 мм от 3 до 6 суток в зависимости от температуры и влажности помещения.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

TU 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	гипс
Внешний вид сухой смеси	порошок белого цвета
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,2 мм (без учета перлита)
Расход воды на 30 кг смеси	14,4–16,2 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	не более 2 часов
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	5–50 мм
Расход материала на 1 мм толщины слоя	1,0-1,2 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ШТУКАТУРКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Преимущества

высокая адгезия
высокая пластичность
водостойкость и гидрофобность
морозостойкость
высокая прочность
возможность ручного и машинного нанесения

Предназначение

Универсальная штукатурка на цементной основе предназначена для выравнивания поверхностей стен из бетона, газобетона, кирпича при выполнении наружных и внутренних ремонтно-строительных работ. Для ручного и машинного нанесения.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, его необходимо, очистить от пыли, остатков старой краски, масляных пятен, других загрязнений и отслаивающихся частиц. Перед нанесением основание смочить водой или обработать грунтовкой.

Приготовление состава

При машинном нанесении вода подбирается опытным путем. Для подбора консистенции раствора необходимо выполнить тест – замешать небольшое количество смеси вручную и рассчитать необходимое количество воды. При ручном нанесении всыпать сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически до получения густой однородной массы. Выдержать 10–15 минут и повторно перемешать. Температура окружающей среды и растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Работы при машинном нанесении выполнять в соответствии с инструкцией к аппарату. При ручном нанесении растворная штукатурная смесь наносится на поверхность с помощью нержавеющей гладилки или штукатурной лопатки, мастерка, и сразу разравнивается правилом. В случае значительной неровности поверхности штукатурный раствор наносится слоями. Каждый последующий слой наносить после схватывания предыдущего через 1 сутки при температуре окружающей среды +18–20°C. Оштукатуренную поверхность в случае необходимости следует затирать в полусхватившемся состоянии. Максимальная общая толщина слоев без дополнительного армирования не должна превышать 50 мм по кирпичу и 30–35 мм по бетону.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Оберегать оштукатуренную поверхность от прямого попадания солнечных лучей, не допускать сквозняков и локального перегрева в течение 3–4 суток.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	5,5–5,75 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	не более 4 часов
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	4–30 мм
Расход материала на 1 мм толщины слоя	1,5–2,0 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ШТУКАТУРКА M150

Преимущества

высокая адгезия
высокая пластичность
водостойкость и гидрофобность
морозостойкость
высокая прочность

Предназначение

Штукатурка M150 на цементной основе предназначена для первичного выравнивания поверхностей стен, заделки стыков и трещин в помещениях с повышенной влажностью, поверхностей, находящихся в неблагоприятных для эксплуатации условиях.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, его необходимо, очистить от пыли, остатков старой краски, масляных пятен, других загрязнений и отслаивающихся частиц. На гладкие основания (бетон, железобетон) необходимо механически крепить штукатурную сетку или обрабатывать грунтовкой бетоноконтакт. Перед нанесением штукатурной растворной смеси основание обработать грунтовкой. Оштукатуривание кирпичной кладки выполнять, когда поверхность потеряет глянцевый блеск.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически до получения густой однородной массы. Выдержать 10 минут и повторно перемешать. Готовая растворная смесь сохраняет свои свойства в течение 30 минут. Температура окружающей среды и растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Нанести растворную смесь на подготовленное основание с помощью штукатурной лопатки (мастерка), выровнять правилом. Затирку выполнять в полусхватившемся состоянии традиционно штукатурной теркой. При необходимости выполнять послойное нанесение. Первый слой «обрызг» должен быть минимальным, после нанесения не разравнивать, оставить шероховатым. Каждый последующий слой наносить после схватывания предыдущего через 1 сутки при температуре окружающей среды +18–20°C. Максимальная общая толщина слоев без дополнительного армирования не должна превышать 25–30 мм. Армирующая щелочестойкая сетка «попится» в последний слой штукатурки. Не допускать воздействия сквозняков и локального нагрева в течение 3-х суток. При оштукатуривании наружных поверхностей необходимо предохранять свежую штукатурку от осадков и прямых солнечных лучей.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется применять штукатурку на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	2,5 мм
Расход воды на 25 кг смеси	3,75–4,25 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	30 минут
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	6–20 мм
Расход материала на 1 мм толщины слоя	1,6–1,8 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ШПАТЛЁВКА БЕЛАЯ

Преимущества

высокая адгезия
пластичность
водостойкость
высокая атмосферостойчивость
высокая прочность

Предназначение

Шпатлёвка предназначена для финишного выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на цементной основе в сухих и влажных помещениях, а также при выполнении наружных работ.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, твердым, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, остатков краски и отслоений. Перед нанесением растворной смеси основание рекомендуется обработать грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая вручную или механически до получения густой однородной массы. Выдержать растворную смесь 10 минут и повторно перемешать. После повторного перемешивания шпатлёвочная растворная смесь готова к применению и сохраняет свои свойства в течение 2-х часов. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C.

Проведение работ

Нанести растворную смесь шпателем на подготовленное основание. При выравнивании поверхности возможно нанесение нескольких слоев шпатлёвки. Каждый последующий слой наносить после затвердевания предыдущего. Высохший слой при необходимости шлифовать наждачной бумагой. Высохшая поверхность может быть окрашена щелочестойкой краской или оклеена обоями.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется использовать шпатлёвку на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности. Необходимо периодически перемешивать растворную смесь в процессе работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	белая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	до 0,1 мм
Расход воды на 20 кг смеси	4,0–4,4 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	2 часа
Адгезия к основанию	не менее 0,8 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	до 5 мм
Расход материала на 1 мм толщины слоя	1,2–1,4 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ШПАТЛЁВКА ПОЛИМЕРНАЯ KR

Преимущества

высокая адгезия
пластичность
идеально белого цвета
высокая шлефуемость

Предназначение

Сухая строительная шпатлёвочная смесь KR содержит полимерное клеевое связующее. Шпатлёвка KR предназначена для финишного выравнивания поверхностей стен и потолков из бетона, цементной и гипсовой штукатурки, гипсокартона. Шпатлёвка идеально белого цвета, пластична. Она прекрасно подходит для шпатлевания и затирки стыков между гипсокартонными плитами.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, твердым, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, остатков краски и отслоений. Перед нанесением растворной смеси основание рекомендуется обработать грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая вручную или механически до получения густой однородной массы. Выдержать растворную смесь 10 минут и повторно перемешать. После повторного перемешивания шпатлёвочная растворная смесь готова к применению. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C.

Проведение работ

Нанести шпатлёвочную растворную смесь стальным шпателем на подготовленное основание. При выравнивании поверхности возможно нанесение нескольких слоев шпатлёвки. При выравнивании поверхности несколькими слоями, необходимо убедиться в том, что предыдущий слой полностью высох. При необходимости высохший слой шлифуется абразивным материалом. Шлифовку финишного слоя рекомендуется производить не ранее, чем через 24 часа после нанесения. Высохшая поверхность может быть окрашена или оклеена обоями.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Необходимо периодически перемешивать растворную смесь в процессе работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

TU 5745-002-48962122-2014



Внешний вид сухой смеси	белая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	до 0,1 мм
Расход воды на 20 кг смеси	до 7,6 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	12 часов
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	до 3 мм
Расход материала на 1 мм толщины слоя	1,1–1,2 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ШПАТЛЁВКА СЕРАЯ

Преимущества

высокая адгезия
пластичность
водостойкость
высокая атмосфероустойчивость
высокая прочность

Предназначение

Шпатлёвка предназначена для финишного выравнивания стен и потолков из бетона, штукатурок на цементной основе в сухих и влажных помещениях, а также при выполнении наружных работ.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, твердым, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, остатков краски и отслоений. Перед нанесением растворной смеси основание рекомендуется обработать грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая вручную или механически до получения густой однородной массы. Выдержать растворную смесь 10 минут и повторно перемешать. После повторного перемешивания шпатлёвочная растворная смесь готова к применению и сохраняет свои свойства в течение 2-х часов. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C.

Проведение работ

Нанести растворную смесь шпателем на подготовленное основание. При выравнивании поверхности возможно нанесение нескольких слоев шпатлёвки. Каждый последующий слой наносить после затвердевания предыдущего. Высохший слой при необходимости шлифовать наждачной бумагой. Высохшая поверхность может быть окрашена щелочестойкой краской или оклеена обоями.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется использовать шпатлёвку на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности. Необходимо периодически перемешивать растворную смесь в процессе работ. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	до 0,1 мм
Расход воды на 20 кг смеси	4,0–4,4 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	2 часа
Адгезия к основанию	не менее 0,8 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	до 5 мм
Расход материала на 1 мм толщины слоя	1,2–1,4 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ

Преимущества

самонивелирование
высокая прочность
трещиностойкость
водостойкость
подвижность

Предназначение

Самонивелирующийся ровнитель предназначен для выравнивания бетонных полов и монолитных цементных стяжек в жилых и общественных зданиях под укладку напольной керамической плитки, паркета, выступающих покрытий. Рекомендуется для полов с подогревом.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски, незакрепленных частиц и обработано грунтовкой. По периметру стен делается отметка уровня будущего пола, и устраиваются обводные температурные швы компенсационной лентой или тонкими полистирольными пластинами. Не допускается образования луниц на поверхности основания. Грунтование поверхности предотвращает обезвоживание раствора.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически до получения густой однородной массы. Выдержать 5 минут и повторно перемешать. Готовая растворная смесь сохраняет свои свойства в течение 30 минут. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C.

Проведение работ

Растворная смесь выливается на основание и распределяется с помощью зубчатого шпателя или веерной гребенки. Выровненная растворная смесь обрабатывается с помощью игольчатого валика. Работу рекомендуется начинать от наиболее удаленной от выхода стены, сохраняя определенный темп выливания. Залитую поверхность защищать от сквозняков и перепадов температур. Время твердения зависит от температурно-влажностных условий в помещении и от толщины слоя. Хождение по полу через 1 сутки при температуре окружающей среды +20°C и влажности 65%. Плитку можно укладывать через 3-е суток, линолеум и паркет – через 7 суток.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Не рекомендуется использовать ровнитель на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

TU 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 25 кг смеси	5,5-6,0 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 5
Жизнеспособность раствора	30 минут
Марка по прочности на сжатие	M200
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения	3-8 мм
Расход материала	1,7-1,8 кг/м ²
Хождение по полу	Через 1 сутки
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Преимущества

высокая прочность
трещиностойкость
подвижность
водостойкость
самонивелирование

Предназначение

При смешивании с водой Универсальный ровнитель для пола образует подвижную, самонивелирующуюся растворную смесь. Универсальный ровнитель предназначен для выравнивания бетонных полов и монолитных цементных стяжек в жилых и общественных зданиях под укладку напольной керамической плитки, паркета, выстилающих покрытий. Рекомендуется для полов с подогревом. Обладает быстрым набором прочности.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски, незакрепленных частиц и обработано грунтовкой. Чистку основания произвести пылесосом. Грунтовку наносить щеткой или распылителем. Грунтовка укрепляет поверхность основы, предотвращает отток воды в основание из свежеложенного слоя ровнителя. Ровнитель для пола выливается после высыхания грунтовочного состава.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически до получения густой однородной массы. Выдержать 10 минут и повторно перемешать. Готовая растворная смесь сохраняет свои свойства в течение 30 минут. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C.

Проведение работ

Приготовленная растворная смесь выливается на основу до установленной высоты. Для лучшего распределения растворной смеси необходимо применить игольчатый валик. Соединение очередных партий должно выполняться не более чем за 10–15 минут. Работу рекомендуется начинать от наиболее удаленной от выхода стены, сохраняя определенный темп выливания. Широкие площади делятся на части. Залитую поверхность нужно оберегать от сквозняков и перепадов температур. Время твердения зависит от температурно-влажностных условий в помещении и от толщины слоя. Выровненная поверхность пригодна для хождения через 10–12 часов при температуре в помещении +20°C. Укладывать керамическую плитку можно через 7 суток, линолеум и паркет – через 1–3 недели в зависимости от температурных условий.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Не рекомендуется использовать ровнитель на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	1,25 мм
Расход воды на 25 кг смеси	3,25-3,75 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 4
Жизнеспособность раствора	30 минут
Марка по прочности на сжатие	M200
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения	8–50 мм
Расход материала	1,7–1,9 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ЧЕРНОВОЙ

Преимущества

водостойкость
высокая прочность
морозостойкость
подвижность

Предназначение

Ровнитель для пола предназначен для выравнивания бетонных полов под укладку напольной керамической плитки, выступающих покрытий, паркета. Рекомендуется в качестве основы для наливного пола, для создания уклонов в жилых и общественных зданиях. Рекомендуется для полов с подогревом. Черновой ровнитель обладает незначительной текучестью, поэтому в случае, если уклон пола более 10°, лучше применить Ровнитель Грубый (М300).

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски, незакрепленных частиц и обработано грунтовкой. Увлажнение поверхности предотвращает обезвоживание раствора.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически до получения густой однородной массы. Выдержать 10–15 минут и повторно перемешать. Готовая растворная смесь сохраняет свои свойства в течение 30 минут. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Стяжки пола устраиваются по маякам полосами шириной 50 см, ограниченными рейками. Правильность установки маяков проверяется уровнем. Свежеуложенная растворная смесь распределяется по основе с помощью правила или стального шпателя. Выровненная поверхность пригодна для хождения через 48 часов после окончания работ. Во время проведения работ и в течение последующих 3-х суток помещение должно быть закрыто от сквозняков, покрытие рекомендуется увлажнять водой.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Передозировка воды снижает прочность раствора. Не рекомендуется использовать ровнитель на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	2,5 мм
Расход воды на 25 кг смеси	3,25-3,75 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 4
Жизнеспособность раствора	30 минут
Марка по прочности на сжатие	M200
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения	8–50 мм
Расход материала	1,7–1,9 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ГРУБЫЙ (М300)

Преимущества

водостойкость
высокая прочность
морозостойкость
для полов с уклоном
подвижность

Предназначение

Предназначен ровнитель для выравнивания бетонных полов под укладку плитки и других напольных покрытий, для устройства полов с уклоном, ремонта и заделки трещин, бетонирования лестниц, замоноличивания стыков на горизонтальных поверхностях. Ровнитель прекрасно подходит для традиционной стяжки при наружных и внутренних работах.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, ровным, очищенным от пыли, извести, жиров, краски, незакрепленных частиц и обработано грунтовкой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая механически до получения густой однородной массы. Выдержать 10–15 минут и повторно перемешать. Готовая растворная смесь сохраняет свои свойства в течение 30 минут. Температура растворной смеси и окружающей среды в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Проведение работ

Стяжка пола устраивается по направляющим (маякам). Хожение по полу через сутки при температуре окружающей среды +20°C и влажности 65%. Во время проведения работ и в течение последующих 3-х суток помещение должно быть защищено от сквозняков, стяжку рекомендуется увлажнять водой в течение 3-х суток, если температура в помещении выше 20°C.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется дополнительное введение воды в готовую растворную смесь. Передозировка воды снижает прочность раствора. Не рекомендуется использовать ровнитель на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вязущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	2,5 мм
Расход воды на 25 кг смеси	3,5-4,0 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 2
Жизнеспособность раствора	30 минут
Марка по прочности на сжатие	М300
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения	20–50 мм
Расход материала	1,8–2,0 кг/м ²
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ, М150, М200, М300.

Преимущества

высокая адгезия и пластичность
морозостойкость
высокая прочность

Предназначение

ЦПС применяется для ремонтно-строительных работ: заделки выбоин, кладки стен и выравнивания поверхностей.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным, его необходимо, очистить от пыли, остатков старой краски, масляных пятен, других загрязнений и отслаивающихся частиц. Основание обработать грунтовкой или смочить водой.

Приготовление состава

Добавить сухую смесь в чистую воду комнатной температуры, перемешивая вручную или механически до получения густой однородной массы. После перемешивания растворная смесь готова к применению и сохраняет свои свойства в течение 30 минут. Температура окружающей среды и растворной смеси в процессе проведения работ должна быть от +5 до +30°C. При отрицательных температурах возможно применение с противоморозной добавкой.

Рекомендации

Инструменты и емкости сразу после окончания работ промыть водой. Не рекомендуется применять на крашенные, пластиковые и деревянные поверхности.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

ТУ 5745-002-48962122-2014



Вяжущий компонент	цемент
Внешний вид сухой смеси	серая сыпучая однородная смесь
Марка по прочности на сжатие	M75; M150; M200; M300
Влажность сухой смеси	0,1%
Наибольшая крупность зерна заполнителя	2,5 мм
Расход воды на 25 кг смеси	4,0–4,5 л
Марка по подвижности растворной смеси	ПК 3
Жизнеспособность раствора	30 минут
Адгезия к основанию	не менее 0,5 МПа
Температура применения	от +5 до +30°C
Слой нанесения раствора	до 50 мм
Расход смеси для выравнивания стен при толщине слоя 1 мм	1,8–2,0 кг/м ²
Расход для кладки стен из кирпича при толщине слоя 15 мм	27–30 кг/м ²
Морозостойкость, не менее	75 циклов
Срок хранения	6 месяцев

PROFFmix ГРУНТОВКА БЕТОН-КОНТАКТ

Поставляется в ведрах по 12 кг

Преимущества

Грунтовка предназначена для предварительной подготовки плотных и слабо впитывающих оснований (монолитного бетона, бетонных блоков, плотных минеральных оснований и т.п.), а также перед нанесением гипсовых, цементных и полимерных штукатурок. Подходит для нанесения на старые масляные краски, не поддающиеся полному удалению. Используется в качестве сцепляющей грунтовки перед облицовкой керамической плиткой.

Свойства

Акриловая водно-дисперсионная грунтовка. Уменьшает впитываемость оснований, укрепляет поверхность, создает шероховатую поверхность, повышает адгезию материалов.

Расход

Расход материала 160 г/м². Точный расход определяется пробным покрытием и зависит от впитывающей способности и структуры основания.

Проведение работ

Грунт тщательно перемешать, нанести без разбавления на подготовленную поверхность кистью, щеткой или валиком. Температура основания должна быть не ниже +5°C. Не наносить на замороженные поверхности. Вести дальнейшие работы следует только после высыхания грунта примерно через 2–3 часа.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.



PROFFmix ГРУНТОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ (КОНЦЕНТРАТ 1:5)

Поставляется в ведрах по 10 кг

Преимущества

Грунтовка предназначена для предварительной подготовки плотных и слабо впитывающих оснований (монолитного бетона, бетонных блоков, плотных минеральных оснований и т.п.), а также перед нанесением гипсовых, цементных и полимерных штукатурок. Подходит для нанесения на старые масляные краски, не поддающиеся полному удалению. Используется в качестве сцепляющей грунтовки перед облицовкой керамической плиткой.

Свойства

Акриловая водно-дисперсионная грунтовка. Уменьшает впитываемость оснований, укрепляет поверхность, создает шероховатую поверхность, повышает адгезию материалов.

Расход

Расход материала 160 г/м². Точный расход определяется пробным покрытием и зависит от впитывающей способности и структуры основания.

Проведение работ

Грунт тщательно перемешать, нанести без разбавления на подготовленную поверхность кистью, щеткой или валиком. Температура основания должна быть не ниже +5°C. Не наносить на замороженные поверхности. Вести дальнейшие работы следует только после высыхания грунта примерно через 2–3 часа.

Техника безопасности

Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

