



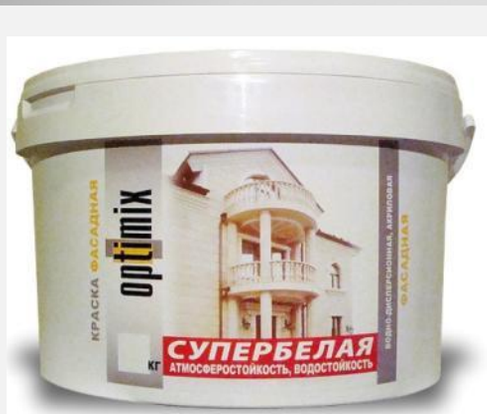
**Торгово-производственная
компания**
г.Подольск

**Каталог
отделочно-ремонтных
материалов**

ООО «Оптимикс»

+7(901)185-30-60

optimix-zavod@mail.ru



Тара: Пластиковые
ведра 28; 14; 7; 3; 1 кг

КРАСКА "ФАСАДНАЯ" воднодисперсионная акриловая БЕЛАЯ. База А и С.

ПРЕДНАЗНАЧЕНА: как для фасадов зданий и сооружений, так и для поверхностей внутри помещения. За счет высокой атмосферостойкости подходит для помещений с ненормируемой влажностью. Краска имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, шпаклевкам, штукатуркам, загрунтованным поверхностям металла, старым покрытиям, деревянным и другим пористым поверхностям.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: поверхность очистить от пыли и грязи, заровнять щели и углубления шпатлевкой «ОПТИМА» или любой подходящей. Для упрочнения поверхность перед покраской желательно загрунтовать грунтовкой «ОПТИМIX» или другой подходящей. Перед применением краску следует хорошо перемешать и при необходимости разбавить водой. Краску нанести на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в один или в два слоя с промежуточной сушкой в 1 час (при температуре от +15°C до +25°C). При температуре ниже +15°C возможно увеличение продолжительности высыхания слоя краски. Краску следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +8°C. Инструмент, тару, пятна не засохшей краски можно отмыть теплой водой с мылом.

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ: Без запаха, долговечное. Краска не содержит органических растворителей, экологичная, пожаровзрывобезопасная.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не смешивать с другими красками и разбавителями. При попадании на кожу или глаза промыть обильным количеством воды.

ОСОБЕННОСТИ: Хорошая укрывистость. Атмосферостойкость. Водостойкость. Может колероваться водными пигментными пастами.

Цвет	Белый (88%–90% коэффициент белизны)
Температура основания (при нанесении)	от +5°C до +30°C
Время сушки	1 час
Расход	0,13–0,15 кг на кв.м. на слой
Срок годности	12 месяцев при темп. не ниже 0°C
Колеровка	водными пигментными пастами
Краска ВД-АК-111 изготовлена	по ГОСТ 28196-89



КРАСКА «ДЛЯ ДЕТСКОЙ»



КРАСКА «ИНТЕРЬЕРНАЯ» СУПЕРБЕЛАЯ. База А и С. воднодисперсионная акриловая

ПРЕДНАЗНАЧЕНА: для стен, потолков и других поверхностей внутри помещения. Краска имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, шпаклевкам, штукатуркам, загрунтованным поверхностям металла, старым покрытиям, деревянным и другим пористым поверхностям.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: поверхность очистить от пыли и грязи, заровнять щели и углубления шпатлевкой «ОПТИМА» или любой подходящей. Для упрочнения поверхность перед покраской желательно загрунтовать грунтовкой «ОПТИМАХ» или другой подходящей.

Перед применением краску следует хорошо перемешать и при необходимости разбавить водой. Краску нанести на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в один или в два слоя с промежуточной сушкой в 1 час (при температуре от +15°C до +25°C). При температуре ниже +15°C возможно увеличение продолжительности высыхания слоя краски. Инструмент, тару, пятна не засохшей краски можно отмыть теплой водой с мылом.

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ: Без запаха, долговечное. Краска не содержит органических растворителей, экологичная, пожаровзрывобезопасная.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не смешивать с другими красками и разбавителями. При попадании на кожу или глаза промыть обильным количеством воды.

ОСОБЕННОСТИ: Хорошая укрывистость. Моющаяся. Водостойкая. Содержит антисептические добавки. Основной наполнитель мраморная мука. Может колероваться водными пигментными пастами.

Цвет	Белый (90%–93% коэффициент белизны)
Температура основания (при нанесении)	от +5°C до +30°C
Время сушки	1 час
Расход	0,13–0,15 кг на кв.м. на один слой
Колеровка	водными пигментными пастами
Срок годности	12 месяцев при темп. не ниже 0°C
Краска ВД-АК-111 изготовлена	по ГОСТ 28196-89



Тара: Пластиковые
ведра 28; 14; 7; 3; 1 кг

КРАСКА «ДЛЯ ПОТОЛКОВ. БЕЛАЯ» воднодисперсионная акриловая

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для потолков внутри помещения. Краска имеет хорошую адгезию к основанию. Работы проводят по бетону, кирпичу, штукатурке, дереву, ДВП, ДСП, оштукатуренным или ранее окрашенным поверхностям.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Поверхность очистить от пыли и грязи, заровнять щели и углубления шпатлевкой «optimix». Поверхности, ранее покрытые мелом или известковыми красками, должны быть тщательно очищены. Непрочно держащееся покрытие должно быть полностью удалено. Для упрочнения поверхность перед покраской грунтовать грунтовкой «Optimix». Перед применением краску следует хорошо перемешать. Краску нанести на подготовленную поверхность кистью, валиком, краскораспылителем в один или в два слоя с промежуточной сушкой в 1 час (при температуре от +15°C до +25°C). Ниже +15°C возможно увеличение продолжительности высыхания слоя краски. Инструмент, тару, пятна не засохшей краски можно отмыть теплой водой с мылом.

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ: Паропроницаемо, долговечное. Краска не содержит органических растворителей, экологичная, пожаровзрывобезопасна.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не смешивать с другими красками и разбавителями. При попадании на кожу или глаза промыть обильным количеством воды.

ОСОБЕННОСТИ: Хорошая укрывистость. Моющаяся. Водостойкая. Содержит антисептические добавки. Основной наполнитель мраморная мука. Может колероваться водными пигментными пастами.

Цвет	Белый (88%–93% коэффициент белизны)
Температура основания (при нанесении)	от +5°C до +30°C
Время сушки	1 час
Расход	0,13–0,15 кг на кв.м. на один слой
Колеровка	водными пигментными пастами
Срок годности	12 месяцев при темп. не ниже 0°C
Краска ВД-АК-111 изготовлена	по ГОСТ 28196-89



Тара: Пластиковые
вёдра 20; 10; 5; 3; 1 кг

«ЛАК ПО КИРПИЧУ И КАМНЮ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для декоративной и защитной отделки элементов фасадов зданий, оград, настенной плитки, облицовки каминов, каменных элементов декора помещений по различным минеральным поверхностям, таким как: кирпич, бетон, штукатурка, природный камень (известняк, доломит, гранит), декоративная плитка из искусственного камня. Лак тонирует, подчеркивает текстуру обрабатываемой поверхности и придаёт ей эффект «мокрого камня».

Не применять для полов и лестниц!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Основание обладать должно быть чистым, сухим, очищенным от пыли, жира, воска, остатков старого лака. Если на поверхности кирпича или камня есть «высолы» поверхность следует обработать «Очиститель от цемента и высолов» OPTi mal, после обработки тщательно смыть очиститель и дать поверхности высохнуть в течение 3-х суток. Лак наносится на очищенную поверхность кистью, валиком или пульверизатором в 2-3 слоя. Высыхание первого слоя происходит в течение 30-60 минут. Следующий слой не менее чем через 3 часа. Полное высыхание и окончательный набор свойств (при температуре +20°C) происходит в течение 7 дней.

При проведении наружных работ: Температура воздуха и основания должна быть от +12°C до +25°C. Не использовать лак, если в течение ближайших 48 часов прогнозируются осадки или похолодание ниже +12°C. Не наносить лак на мокрый и горячий фасад. Нанесение на влажную или горячую поверхность может привести к помутнению лакированного слоя. При солнечной погоде и температуре воздуха свыше +25°C, лак наносить только на теневую сторону. Свежеуложенный кирпич или облицованный камень перед покрытием лаком должен быть выдержан 28 дней.

СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ: Лак тонирует, подчеркивает текстуру обрабатываемой поверхности и придаёт ей эффект «мокрого камня». Обеспечивает устойчивость к УФ - лучам, растрескиванию и шелушению. Обладает высокой износостойкостью (легко очищается от грязи и пыли с помощью мыльного раствора). Покрытия обработанные «Лаком по кирпичу и камню» обладают высокой прочностью, защитной устойчивостью против развития плесени и грибка, а так же сохраняют декоративные свойства в течение длительного времени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Исключить попадание в глаза и внутрь организма. При попадании в глаза и рот промыть проточной водой.

Состав	Акриловый сополимер, антисептик, восковая эмульсия, функциональные добавки, вода.
Температура основания (воздуха)	от +12°C до +25°C
Время сушки	0,5 - 1 час
Расход	0,1–0,2 кг на м ² , на один слой
Срок годности	12 месяцев при темп. + 5°C до + 35°C

ГРУНТОВКА «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для упрочнения поверхности стен, полов и потолков на цементной и цементно-известковой основе, бетонных поверхностей, а также гипсокартонных листов, перед применением растворных смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.



Тара: Пластиковые канистры 10; 5; 1 л

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, масляных пятен. Непрочно держащиеся участки удалить. Нанести равномерно грунт валиком на обрабатываемую поверхность, исключая подтеки. При грунтовании под заливку наливных полов готовый к применению Грунт вылить на основание и разровнять валиком, не допуская пропусков и луж или нанести с помощью распылителя. Повторное грунтование и отделочные работы производить после полного высыхания.

Количество наносимых слоев зависит от свойств основания. Инструмент и емкость сразу после использования промыть водой.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ: Температура воздуха и основания во время проведения работ должна быть не менее +5°C. При производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков обработанную поверхность до момента высыхания.

РАСХОД МАТЕРИАЛА: 100-150 мл. праймера на 1м², в зависимости от области применения и свойств основания.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ: Грунт хранить в плотно закрытой таре при температуре от +1°C до +30°C, предохранять от прямых солнечных лучей.

СВОЙСТВА: Пожаровзрывобезопасная, антисептическая, влагостойкая, не содержит органических растворителей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При выполнении работ использовать перчатки. Избегать попадания праймера на кожу. При попадании в глаза – немедленно промыть их большим количеством воды! Обратиться к врачу.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Производитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий ГОСТа при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний инструкции по применению. Срок хранения в нераспечатанной оригинальной таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления. Использование грунта при превышении указанного срока хранения допускается, после дополнительной проверки качества.

В состав грунтовки вводится добавка, обеспечивающая сохранение свойств после замораживания-оттаивания до 5 циклов.



Тара: Пластиковые
канистры 10; 5; 1 л

ГРУНТОВКА «ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для проникновения в верхние слои поверхности и упрочнения стен, полов и потолков на цементной и цементно-известковой основе, бетонных поверхностей, а так же гипсокартонных листов, перед применением растворных смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, масляных пятен. Непрочно держащиеся участки удалить. Нанести равномерно грунт валиком на обрабатываемую поверхность, исключая подтеки. При грунтовании под заливку наливных полов готовый к применению Грунт вылить на основание и разровнять валиком, не допуская пропусков и луж или нанести с помощью распылителя. Повторное грунтование и отделочные работы производить после полного высыхания.

Количество наносимых слоев зависит от свойств основания. Инструмент и емкость сразу после использования промыть водой.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ: Температура воздуха и основания во время проведения работ должна быть не менее +5⁰С. При производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков обработанную поверхность до момента высыхания.

РАСХОД МАТЕРИАЛА: 100-150 мл. праймера на 1м², в зависимости от области применения и свойств основания.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ: Грунт хранить в плотно закрытой таре при температуре от +1⁰С до +30⁰С, предохранять от прямых солнечных лучей.

СВОЙСТВА: Пожаровзрывобезопасная, антисептическая, влагостойкая, не содержит органических растворителей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При выполнении работ использовать перчатки. Избегать попадания праймера на кожу. При попадании в глаза – немедленно промыть их большим количеством воды! Обратиться к врачу.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Производитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий ГОСТа при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний инструкции по применению. Срок хранения в нераспечатанной оригинальной таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления. Использование грунта при превышении указанного срока хранения допускается, после дополнительной проверки качества.

В состав грунтовки вводится добавка, обеспечивающая сохранение свойств после замораживания-оттаивания до 5 циклов.

ГРУНТОВКА «ЭКСТРА»



Тара: Пластиковые
канистры 10л

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для ответственных работ с увеличенным количеством вяжущего. Предназначена для грунтования стен, полов и потолков на цементной и цементно-известковой основе, бетонных поверхностей, а так же гипсокартонных листов, перед применением растворяемых смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, масляных пятен. Непрочно держащиеся участки удалить. Нанести равномерно грунт валиком на обрабатываемую поверхность, исключая подтеки. При грунтовании под заливку наливных полов готовый к применению Грунт вылить на основание и разровнять валиком, не допуская пропусков и луж или нанести с помощью распылителя. Повторное грунтование и отделочные работы производить после полного высыхания.

Количество наносимых слоев зависит от свойств основания. Инструмент и емкость сразу после использования промыть водой.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ: Температура воздуха и основания во время проведения работ должна быть не менее +5⁰С. При производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков обработанную поверхность до момента высыхания.

РАСХОД МАТЕРИАЛА: 100-150 мл. праймера на 1м², в зависимости от области применения и свойств основания.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ: Грунт хранить в плотно закрытой таре при температуре от +1⁰С до +30⁰С, предохранять от прямых солнечных лучей.

СВОЙСТВА: Пожаровзрывобезопасная, антисептическая, влагостойкая, не содержит органических растворителей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При выполнении работ использовать перчатки. Избегать попадания праймера на кожу. При попадании в глаза – немедленно промыть их большим количеством воды! Обратиться к врачу.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Производитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий ГОСТа при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний инструкции по применению. Срок хранения в нераспечатанной оригинальной таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления. Использование грунта при превышении указанного срока хранения допускается, после дополнительной проверки качества.

В состав грунтовки вводится добавка, обеспечивающая сохранение свойств после замораживания-оттаивания до 5 циклов.



Тара: Пластиковые канистры 10; 5; 1 л

ГРУНТОВКА «КОНЦЕНТРАТ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для мощной пропитки и укрепления слабых, старых поверхностей стен, полов и потолков на цементной и цементно-известковой основе, бетонных поверхностей, а так же гипсокартонных листов, перед применением растворных смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, масляных пятен. Непрочно держащиеся участки удалить. При достаточно прочном основании, когда возможно только убрать пылевой слой с поверхности и немного закрепить его необходимо:

- смешать в отдельной емкости концентрат с водой в соотношении 1:4, перемешать миксером (дрелью с насадкой) и применять как обычный ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ.
- при более ответственной работе соотношение концентрат: вода выдержать 1:1.
- при слабых, старых осыпающихся основаниях рекомендуется использовать концентрат без разбавления для усиленной пропитки и упрочнения поверхности.

Нанести равномерно грунт валиком на обрабатываемую поверхность, исключая подтеки. При грунтовании под заливку наливных полов готовый к применению Грунт вылить на основание и разровнять валиком, не допуская пропусков и луж или нанести с помощью распылителя. Повторное грунтование и отделочные работы производить после полного высыхания. Количество наносимых слоев зависит от свойств основания. Инструмент и емкость сразу после использования промыть водой.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ: Температура воздуха и основания во время проведения работ должна быть не менее +5°C. При производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков обработанную поверхность до момента высыхания.

РАСХОД МАТЕРИАЛА: 70-150 мл. праймера на 1м², в зависимости от области применения и свойств основания, соотношения разбавления водой.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ: Грунт хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохранять от прямых солнечных лучей.

СВОЙСТВА: Пожаровзрывобезопасный, с добавлением антисептической добавки, влагостойкий, не содержит растворителей, с высокой концентрацией вяжущего вещества.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При выполнении работ использовать перчатки. Избегать попадания праймера на кожу. При попадании в глаза – немедленно промыть их большим количеством воды! Обратиться к врачу.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Производитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий ГОСТа при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний инструкции по применению. Срок хранения в нераспечатанной оригинальной таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления. Использование грунта при превышении указанного срока хранения допускается, после дополнительной проверки качества.

В состав грунтовки вводится добавка, обеспечивающая сохранение свойств после замораживания-оттаивания до 5 циклов.



Тара: Пластиковые
ведра 20;10; 6; 3 кг

ГРУНТОВКА «БЕТОН - КОНТАКТ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для создания шероховатой поверхности бетонных и других гладких минеральных оснований для дальнейшей обработки штукатуркой, шпаклевкой, клеевыми растворами и другими строительными материалами. Грунт повышает прочность сцепления материалов. В состав грунта входит красный пигмент, обеспечивающий четкую фиксацию прогрунтованной части основания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и прочной, очищенной от грязи, пыли, масляных пятен, слабо держащихся покрытий, а также очищена от средств для отделения опалубки. Грунт полностью готов к применению. Перед использованием грунт необходимо **тщательно перемешать** (допускается расслоение грунта при хранении), а затем нанести сплошным равномерным слоем с помощью кисти, щётки или валика.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ: Температура воздуха и поверхности основания при нанесении грунта должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Дальнейшие работы с поверхностью можно проводить только после полного высыхания и набора прочности грунта. Инструменты сразу после проведения работ необходимо промыть водой.

РАСХОД МАТЕРИАЛА: 450-500 мл. на 1м².

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ: Грунт хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохранять от прямых солнечных лучей.

СОСТАВ: Водная дисперсия стирол - акриловых сополимеров с добавлением различных вспомогательных веществ и наполнителей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При выполнении работ использовать перчатки. Избегать попадания праймера на кожу. При попадании в глаза – немедленно промыть их большим количеством воды! Обратиться к врачу.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ: Производитель гарантирует соответствие продукции требованиям технических условий ГОСТа при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний инструкции по применению. Срок хранения в нераспечатанной оригинальной таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления. Использование грунта при превышении указанного срока хранения допускается, после дополнительной проверки качества.

В состав грунтовки вводится добавка, обеспечивающая сохранение свойств после замораживания-оттаивания до 5 циклов.



Тара: Пластиковые канистры 20; 10; 5 л

ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕМЕНТА И ВЫСОЛОВ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для очистки кирпичных, каменных и отделанных декоративными элементами фасадов от цементных, известковых и солевых загрязнений. Эффективно удаляет следы бетона, извести, цемента и штукатурных составов, клеевых, шпаклевочных, остающиеся после фасадных работ. Смывает выступающие на поверхности кирпича или облицовочного камня солевые пятна. Не нарушает фактуру и не изменяет цвет очищаемой поверхности.

Очищает известковые загрязнения на керамической плитке, раковинах, ваннах, и т.п. внутри помещений.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Очистка СТАРЫХ ПРОЧНЫХ остатков цементного раствора, бетона, клея, шпаклевки и т.д. Крупные фрагменты пятен удалить механически. Оставшийся слой обильно обработать очистителем с помощью кисти, щетки. При обработке цементных пятен раствором на поверхности цемента появляется пенообразный слой, что говорит о протекании реакции. Если цементное пятно быстро прореагировало, впитало в себя раствор и поверхность стала сухой, то можно пройти еще раз раствором при этом реакция в виде пены показывает процесс реагирования. Если пенообразования не видно, то необходимо оставить обработанные поверхности на 5 минут. После этого необходимо механически удалить верхний разрыхленный слой с помощью металлической щетки, шпателя и повторить нанесения раствора, при этом вы удалили разрыхленный слой и дали возможность раствору вступить с непрореагировавшим цементом в реакцию. После 5 минут удалить остатки разрыхленного цемента с помощью металлической щетки, шпателя, промыть водой с помощью губки, ветоши. Поверхности, которые могут быть повреждены металлическими щетками и шпателями, очищать при помощи деревянных и пластмассовых лопаточек.

СВЕЖИЕ НЕ ПРОЧНЫЕ остатки цемента. В этом случае, возможно, воспользоваться концентратом либо, с целью экономии очистителя, разбавить его водой в соотношении 1:1, нанести раствор кистью, щеткой. Дать постоять обработанной поверхности 5 минут, после чего с помощью губки удалить разрыхленные остатки, промыть водой поверхность.

ВЫСОЛЫ удаляются разбавленным раствором; очиститель : вода, от 1:1 до 1:3, в зависимости от состояния высолов. Раствор наносят кистью, щеткой, валиком через 2-3 минуты смывают обильным количеством воды. Для исключения повторения выделения высолов поверхность рекомендуют обработать гидрофобизирующим составом.

Перед применением **очистителя** рекомендуется произвести пробные работы в незаметном месте, для подтверждения стабильных качеств раствора относительно к поверхности облицовки и швам.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Не используйте для очистки мрамора и известняков.

СОСТАВ: Водный раствор неорганических кислот, корректирующие добавки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. В случае попадания на кожу или слизистые оболочки, смыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. При попадании на металл и эмалированную поверхность немедленно смывать водой. В помещениях обеспечить проветривание.



Тара: Пластиковые
ведра 20; 10; 5 л

МАСТИКА АКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: В качестве промежуточного гидроизоляционного слоя на пол и стены, перед укладкой кафельной плитки в ванных и душевых комнатах, кухнях, санузлах и других помещениях где возможна протечка через пол на нижний этаж. При латочном ремонте кровельных материалов из натуральной черепицы и шифера (при трещинах), металлочерепицы и металлопрофиля (при сквозном отверстии).

Для внутренних и наружных работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Готовая к применению. Высокая адгезия к основаниям: бетон, металл, древесина, гипсокартон, шифер, кирпич и т.д.. После высыхания образует сплошную, эластичную, безусадочную, морозостойкую, водонепроницаемую пленку. В варианте белого цвета колеруется в нужный. Базовый цвет: розовый. Расход: 0,3-0,5 кг/м².

СВОЙСТВА: Без запаха, не содержит органических растворителей, пожаробезопасна. Однокомпонентная, готова к применению. После высыхания образует эластичное покрытие, отличающееся высокой прочностью, износостойкостью и водостойкостью. Покрытие обладает высокими декоративными свойствами. (Белая отлично колеруется). Покрытие устойчиво к воздействию ультрафиолета, дождя и града. Покрытие характеризуется высокой адгезией к бетонным поверхностям, рубероиду, битуму, асбесту, плиточным клеям.



МАСТИКА АКРИЛ - БИТУМНАЯ «ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ»

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для наружной и внутренней гидроизоляции строительных конструкций и изделий из дерева, металла, бетона, газоячеистых блоков, кирпича, гипсокартона, гипсовых блоков. для гидроизоляции фундаментов, полов и стен ванных комнат, душевых, кухонь, бассейнов и других сантехнических и санитарно-гигиенических помещений перед укладкой облицовочной плитки и других отделочных материалов.



Тара: Пластиковые
ведра 20; 10; 5 л

Для устройства, монтажа и ремонта кровель. Коррозионная защита металлических трубопроводов при прокладке, как на поверхности, так и под землей.

Для герметизации соединений, стыков различных материалов, заделки трещин. Гидроизоляции древесины перед укладкой в земляной слой или иные сырые условия.

Применяется для внутренних и наружных работ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Не имеет запаха (можно свободно работать в квартире, любом закрытом помещении), готовая к применению (не нужно разводить в органических растворителях или разогревать как обычную битумную мастику). Допустим долгий контакт с водой.



Тара: Пластиковые
ведра 20; 10; 5 л

ШПАТЛЁВКА ГОТОВАЯ «ОПТИМА» на основе ПВА и микромрамора

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для выравнивания стен и потолков, заделки углублений, выбоин, трещин и подготовки поверхностей под окраску и оклейку любого покрытия. Для внутренних работ.

СВОЙСТВА: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ. Образует эластичное прочное «дышащее» покрытие. Имеет высокую адгезию к бетону, кирпичу, штукатурке и прочим материалам, устойчива к перепадам температур. Не содержит токсичных компонентов, пожаро и взрывобезопасна.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Поверхность должна быть сухой, твердой, очищенной от краски, масел, пыли. Сильно впитывающие поверхности (гипс, древесина и др.) необходимо предварительно про грунтовать грунтовкой ОПТИМIX.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Наносить и выравнивать шпатлевку удобно стальным шпателем. Перед применением тщательно перемешать при необходимости добавить воды, но не более 5%. Если выравнивание поверхности проводится в несколько слоев, то необходимо дождаться высыхания предыдущего слоя и, повторив грунтование, нанести следующий слой шпатлевки. На отшпатлеванную поверхность наносятся любые виды краски (масляные, вододисперсионные, нитро- и композитные) и клея (ПВА, бустилат и др.). Высохший слой хорошо шлифуется абразивным материалом. Хранение в плотно закрытой таре.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Для выравнивания полов. На поверхности под укладку плитки. Для саун и особо влажных помещений.

СОСТАВ: Дисперсия ПВА, мраморный микро наполнитель, антисептические, реологические добавки.

Цвет	Белый
Температура основания (при нанесении)	от +5°C до +30°C
Время высыхания	около 4 часов при слое 0,5 мм
Расход	0,3 до 0,9 кг на кв.м. при слое 0,5 мм
Толщина рекомендуемого слоя	от 0,5 мм до 1,5 мм
Срок годности	6 месяцев при температуре от 0°C до +25°C
Шпатлевка «Оптима» ВД-ВА изготовлена	ГОСТ Р 52020-2003 Табл.№1 п.2,3,5.



КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Используется для приклеивания кафельной и керамической плитки на ровные поверхности стен и полов из бетона, кирпича и другие твердые основания внутри и снаружи зданий.

Подготовка основания: Основание должно быть плотным, обладать достаточными несущими способностями и предварительно очищенными от разного рода загрязнений, препятствующих адгезии веществ (пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски). Поверхность может быть сухой или влажной. Большие неровности и осыпающийся слой необходимо устранить. Окрашенные поверхности следует тщательно очистить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения OPTIMIX.

Приготовление растворной смеси : Клей готовится путём смешивания сухого клея с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды: около 1 л на 6 кг сухого клея. При больших количествах замешиваемого клея необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После перемешивания клея отстоять 10 - 15 минут и снова перемешать. Клей готов к применению.

Рекомендации при выполнении работ : Работы выполнять при температуре основания от +5 до +30°C. На подготовленное основание или на плитку клей наносится и распределяется по поверхности при помощи зубчатого шпателя с размерами зубьев от 3 до 8 мм. Не рекомендуется наносить клей сразу на большую поверхность. Приложить плитку к поверхности и слегка прижать. В течение 10 минут после укладки допускается коррекция положения плиток. Время высыхания плиточной кладки: 24 часа для стеновых плиток; до 72 часов для напольных плиток.

Плитки перед приклеиванием не замачивать!

Температура работ	от +5°C до +30°C
Количество воды	4,5-5,0 л на 25 кг сухой смеси
Максимальная толщина слоя	15 мм
Расход при работе шпателем 6x6	3,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	120 минут
Время укладки плитки	20 минут
Время корректирования положения плитки	10 минут
Время твердения	24 часа
Прочность на отрыв	0,5 Н/мм ²
Удерживаемый вес	200гр/100см ²
Морозостойкость	не менее 35 циклов
Сползание	менее 0,1 мм

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Используется для укладки плит из керамогранита и природного камня малого и среднего размера, а также крупноформатной кафельной плитки на пол и стены. Предназначен для наружной облицовки зданий выше цокольной части, плиточных работ во внутренних помещениях с нормальной и повышенной влажностью, для ванных комнат, балконов, террас.

Подготовка основания: Основание должно быть плотным, обладать достаточными несущими способностями и предварительно очищенными от разного рода загрязнений, препятствующих адгезии веществ (пыли, грязи, жиров, масел, копоти, следов краски). Поверхность может быть сухой или влажной. Большие неровности и осыпающийся слой необходимо устранить. Окрашенные поверхности следует тщательно очистить. Рекомендуется не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать основание грунтом глубокого проникновения OPTIMIX.

Приготовление растворной смеси : клей готовится путем смешивания сухого клея с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество воды: около 1л на 6 кг сухого клея. При больших количествах замешиваемого клея необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После перемешивания клея отстоять 5-10 минут и снова перемешать. Клей готов к применению.

Рекомендации при выполнении работ : Работы выполнять при температуре основания от +5 до + 30°C. На подготовленное основание клей наносится слоем не более 5мм. И распределяется по поверхности при помощи зубчатой терки с размерами зубьев от 3 до 8 мм. Не рекомендуется наносить клей сразу на большую поверхность, так как он сохраняет свои клеящие свойства в течение 15 минут после нанесения на основания. ПЛИТКИ ПЕРЕД ПРИКЛЕИВАНИЕМ НЕ ЗАМАЧИВАТЬ! Приложить плитку к поверхности и слегка прижать. В течение 10 минут после укладки допускается коррекция положения плиток. Время высыхания плиточной кладки: 24 часа для стеновых плиток; до 72 часов для напольных плиток.

Температура работ	от +5°C до +30°C
Количество воды	4,5-5,0 л на 25 кг сухой смеси
Максимальная толщина слоя	15 мм
Расход при работе шпателем 6x6	3,5 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	120 минут
Время укладки плитки	20 минут
Время корректирования положения плитки	10 минут
Время твердения	24 часа
Прочность на отрыв	1,0 Н/мм ²
Удерживаемый вес	400гр/100см ²
Морозостойкость	не менее 35 циклов
Сползание	менее 0,1 мм

КЛЕЙ - АРМИРОВАНИЕ "ТЕПЛОКОНТАКТ"

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: применяется при утеплении наружных стен зданий с использованием теплоизоляционных плит. Клеевая смесь предназначена для приклеивания теплоизоляционных плит и изготовления на них армированного защитного слоя. Обладает высокой адгезией и прочностью, а также отличной паропроницаемостью. Легко перемешивается и наносится, что делает его выгодным и удобным в употреблении. Соответствует гигиеническим нормам.



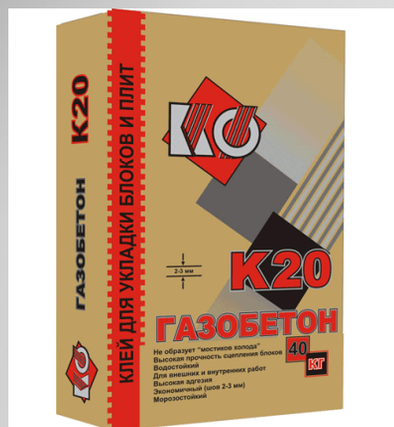
Подготовка основания: Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой и сухой. Жировые загрязнения и пыль следует удалить. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Для придания шероховатости гладким основаниям рекомендуем использовать грунтовку OPTIMIX "Бетон-Контакт". Сильно впитывающие поверхности необходимо прогрунтовать, использовать грунтовки OPTIMIX "УНИВЕРСАЛЬНАЯ" и OPTIMIX "ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ".

Приготовление растворной смеси : Для приготовления клеевого раствора необходимо 1кг сухой смеси T19 смешать с 0,18 - 0,23л чистой воды (на 1 мешок 25кг – 4,5-5,75л воды). Перемешать до образования однородной массы, дать раствору отстояться 10 мин, чтобы прореагировали химические добавки, а затем повторно перемешать.

Рекомендации при выполнении работ: накладывают полоской 4 см по контуру плиты и несколькими пятнами диаметром около 10 см в центре. Полоса должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. При изготовлении армированного защитного слоя, необходимо раствор распределять по поверхности плит минерального утеплителя ровным слоем толщиной до 2. На свежий раствор накладывают сетку. Затем на сетку наносят второй слой раствора толщиной не менее 3 мм и ровно заглаживают поверхность.

Состав : клеевая смесь на цементно-песчаной основе с использованием высококачественных полимерных добавок и армирующих волокон

Цвет	серый
Адгезия к основанию	не менее 1,0 Мпа
Паропроницаемость	не менее 0,02 мг/м.ч. Па
Насыпная плотность	1.3-1.4 т/м, куб
Расход воды на 1 кг смеси	0.18-0.23 л.
Расход смеси при слое в 1 мм	1.5-1.6 кг/м кв.
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Время изменения положения плитки	10-15 мин
Температура нанесения	не ниже +5°C и не выше +35°C
Открытое время	10-15 мин
Жизнеспособность	4 ч
Морозостойкость, цикл	50
Подвижность растворной смеси	7.0-8.0 см



КЛЕЙ К20 "ГАЗОБЕТОН" ДЛЯ УКЛАДКИ БЛОКОВ И ПЛИТ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, газосиликата и газобетона. Клеевой раствор морозостойкий. Клеевая смесь обладает высокой адгезией и повышенной прочностью. Продукт экономичный и высококачественный, легко перемешивается и наносится, что делает его выгодным и удобным в употреблении. Соответствует гигиеническим нормам.

Подготовка основания: Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой и сухой. Жировые загрязнения и пыль следует удалить. Сильно впитывающие основания необходимо тщательно прогрунтовать, использовать грунтовки ОПТИМІХ "УНИВЕРСАЛЬНАЯ" и ОПТИМІХ "ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ".

Приготовление растворной смеси : Для приготовления раствора необходимо 1 кг сухой смеси смешать с 0.13-0.16 л чистой воды (на 1 мешок 40 кг – 5,2-6,0 л воды). Перемешать для образования однородной массы, дать раствору отстояться 10 мин, чтобы прореагировали химические добавки, а затем повторно перемешать. Теперь смесь готова к применению.

Рекомендации при выполнении работ: Равномерно нанести клеевой раствор на поверхность блоков. Укладку и коррекцию положения блоков следует выполнять в течение 15 минут после нанесения, пока растворная смесь сохраняет свои клеящие свойства. Для нанесения раствора рекомендуется использовать зубчатый шпатель с размером зуба 5 мм. Рекомендованная толщина кладочного раствора между блоками после укладки не должна превышать 2-3мм. При таком способе укладки максимально сокращается суммарная площадь мостиков холода. Минимальный расход смеси достигается в результате монтажа блоков с правильной геометрией.

Состав : клеевая смесь на цементно-песчаной основе с использованием специальных химических добавок.

Цвет	серый
Адгезия к основанию	Более 0,5 Мпа
Насыпная плотность	1.5-1.6 т/м, куб
Расход воды на 1 кг смеси	0.13-0.15 л.
Расход смеси при слое в 1 мм	1.5-1.6 кг/м кв.
Допустимая толщина слоя	2-6 мм
Время изменения положения плитки	не менее 10 мин
Температура нанесения	не ниже +5°C и не выше +35°C
Открытое время	10 мин
Жизнеспособность	4 ч
Морозостойкость, цикл	50
Подвижность растворной смеси	6.0-8.0 см
Упаковка	40 кг



ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для выравнивания стен из бетона, легкого бетона, кирпича, для ремонта цементно-известковых штукатурок внутри и снаружи зданий. Тонкодисперсная (два в одном: штукатурка плюс шпаклёвка) пластичная, безусадочная, серая, морозостойкая, влагостойкая. Для ручного и машинного нанесения

Подготовка основания: Основание должно быть крепким, плотным, сухим, тщательно очищенным от пыли, извести, жиров, масел, копоти, следов краски. Осыпающийся слой необходимо устранить. Не менее чем за 4 часа до начала работ покрыть основание грунтом глубокого проникновения OPTIMIX. Окна и другие необрабатываемые поверхности должны быть защищены.

Приготовление растворной смеси : Содержимое одного мешка (25 кг) смешать с 6 литрами чистой воды с помощью мешалки с малыми оборотами до получения однородной массы без комков. Выждать в течении 15 минут и вновь перемешать. Штукатурка готова к применению.

Рекомендации при выполнении работ : Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C с использованием типового инструмента. Рекомендуется сначала заполнять большие выемки и неровности, а когда раствор наберет прочность укладывать выравнивающий слой. Инструмент и оборудование очищать после каждого использования. Вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

Состав : Полимерные материалы, цемент и фракционированный песок, известь.

Срок хранения : 6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке.

Цвет	серый
Количество воды	6,0 л на 25 кг сухой смеси
Толщина слоя	3 - 30 мм
Расход	1.8 кг/м ² на каждый мм толщины
Жизнеспособность раствора	60 минут
Прочность при сжатии	через 28 суток не менее 15 МПа
Прочность при изгибе	через 28 суток не менее 4,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Температура основания	от +5°C до +30°C
Удерживаемый вес	400гр/100см ²



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для выравнивания стен и потолков внутри сухих помещений. Не требует финишного шпатлевания. При однослойном нанесении получают поверхность, готовую под окончательную отделку. Для ручного и машинного нанесения

Подготовка основания: Основание должно быть очищено от пыли, старой краски и других загрязнений. Углубления более 50 мм заполняют гипсовой штукатуркой до начала выравнивания поверхности. Сильно впитывающие поверхности обработать грунтовкой глубокого проникновения OPTIMIX, бетонные поверхности обрабатывают OPTIMIX "УНИВЕРСАЛЬНАЯ". Обработанную грунтовкой поверхность оставляют для высыхания на 1-4 часа. При оштукатуривании больших площадей рекомендуется использовать маяки-планки. Для усиления наружных углов, оконных и дверных откосов устанавливают защитные уголки. В местах стыковки основ из разнородных материалов рекомендуется установить штукатурную сетку.

Приготовление растворной смеси : Штукатурка готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков, при этом штукатурка добавляется в воду. Рекомендуемое количество воды 0.6 л на 1 кг сухой смеси. При механизированном нанесении засыпать сухую смесь в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды подобрать требуемую консистенцию штукатурной растворной смеси.

Рекомендации при выполнении работ : При производстве работ температура воздуха и основания должна быть не ниже +10°C. Штукатурную растворную смесь наносят методом набрызга ровным слоем по всей оштукатуриваемой поверхности. Средняя толщина наносимого слоя 10 мм, минимальная 5 мм. При нанесении нескольких слоев первый слой выполняется шероховатым. После нанесения штукатурной растворной смеси ее разравнивают с помощью правила или гладилки. С началом схватывания поверхность штукатурки слегка увлажняют и затирают. После окончания работ инструмент и оборудование немедленно промывают водой.

Цвет	серый
Количество воды	13 - 14 л на 30 кг сухой смеси
Толщина слоя	5 - 30 мм
Расход	1.0 кг/м ² на каждый мм толщины
Схватывание раствора	начало 90 минут, конец 150 минут
Прочность при сжатии	4,5 кг/см ²
Время высыхания слоя толщиной 10 мм	при температуре 22°C и влажности 65%: 5-7 суток
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 кг/см ²
Температура основания	от +5°C до +30°C
Теплопроводность	0.23 Вт/м ²



СТЯЖКА (РОВНИТЕЛЬ) ДЛЯ ПОЛА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для выравнивания оснований и бетонных перекрытий при строительстве зданий промышленного и жилого назначения, а также для изготовления гладких и прочных полов различного назначения. Для ручного и машинного нанесения.

Подготовка основания: Основание должно быть крепким, плотным, сухим, тщательно очищенным от пыли, извести, жиров, масел, копоти, следов краски. Трещины следует увеличить механическим путем. Не менее чем за 4 часа до начала работ покрыть основание грунтом глубокого проникновения OPTIMIX

Приготовление растворной смеси: Содержимое одного мешка (25 кг) смешать с 5 литрами чистой воды с помощью мешалки с малыми оборотами до получения однородной массы без комков, при этом ровнитель добавляется в воду. Выждать в течение 5-10 минут и вновь перемешать. Ровнитель для пола готов к применению.

Рекомендации при выполнении работ : В помещении, где будут производиться работы, не должно быть сквозняков. Раствор вылить на подготовленное основание и при необходимости развести по поверхности при помощи резиновой планки или других подобных инструментов. Допускается механизированный способ заливки. По истечении 24 часов возможно пешеходное движение. Напольное покрытие можно крепить через 7 суток. Работы следует выполнять при температуре основания от +5С до +30°С.

Вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 60%. При других условиях может измениться время высыхания и схватывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Количество воды	4,5 л на 25 кг сухой смеси
Толщина слоя	10 - 50 мм
Расход	1.8 кг/м ² на каждый мм толщины
Жизнеспособность раствора	60 минут
Прочность при сжатии	200 кг/см ²
Время пешего хождения	24 часа
Морозостойкость	не менее 35 циклов
Температура основания	от +5°С до +30°С



НАЛИВНОЙ ПОЛ ГИПСОВЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: Для быстрого финишного выравнивания поверхностей полов внутри жилых и административных помещений под покрытия из линолеума, ламинированного паркета, паркетной доски, плитки и т.д. Не требует предварительного выравнивания поверхности полов ровнителем. Имеет широкий диапазон выравнивания, высокие теплоизолирующие и звукоизолирующие свойства.

Пригоден как для механического, так и для ручного нанесения. Рекомендуется для использования в системе «теплый пол».

Подготовка основания: Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений. Перед нанесением смеси поверхности обработать грунтом ОПТИМIX “УНИВЕРСАЛЬНАЯ” и ОПТИМIX “ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ”. Обработанную грунтовкой поверхность оставляют для высыхания на 1-4 часа. Для устройства полов на основаниях из разнородных материалов и при толщине слоя от 2мм до 5мм рекомендуется использовать армирующие сетки.

Приготовление растворной смеси: Содержимое одного мешка (25кг.) смешать с 8 литрами чистой воды с помощью мешалки с малыми оборотами до получения однородной массы без комков при этом смесь добавлять в воду. При механизированном нанесении засыпать сухую смесь в бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды подобрать требуемую консистенцию наливного пола.

Рекомендации при выполнении работ: При производстве работ температура воздуха и основания должна быть не ниже +10°C. Растворную смесь механизированным способом или вручную равномерно разливают по поверхности. Толщина наносимого слоя 2-150 мм. На площадях более 20 кв.м необходимо выполнять деформационные швы. После окончания работ инструмент и оборудование немедленно промывают водой. Через 3-5 часов наливной пол 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.

Цвет	серый
Количество воды	7 л на 25 кг сухой смеси
Толщина слоя	2 -100 мм
Расход	1.3 кг/м ² на каждый мм толщины
Жизнеспособность раствора	60 минут
Прочность при сжатии	150 кг/см ²
Время пешего хождения	3 – 5 часов
Прочность сцепления	не менее 0,5 кг./кв.см.
Температура воздуха	не ниже +10°C