



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИННОХИМ»

январь-июнь 2023

г. Санкт-Петербург

+ 7 (812) 325-29-15

info@innohim.com



Уважаемые партнеры!

Предлагаем Вам сотрудничество по поставке лакокрасочных материалов напрямую от изготовителя. Одним из основных направлений деятельности нашего предприятия является **производство лакокрасочных материалов высокого качества** «Premium»: водно-дисперсионных красок/грунтов; органорастворимых эмалей/грунтов. В выпускаемой продукции «НПП «ИННОХИМ» используется только высококачественное импортное и отечественное сырье.

Сотрудничество с нами, это:

- ✓ **Бесплатный выезд** специалиста на объект для подбора наиболее подходящей системы покрытий, в том числе с последующим предоставлением контрольных выкрасок (образцов).
- ✓ **Бесплатный подбор или разработка** состава ЛКМ или системы ЛКМ под Ваши задачи.
- ✓ **Бесплатная колеровка** по образцам или любым стандартным каталогам.
- ✓ **Бесплатная техническая поддержка** с расчётом необходимого количества ЛКМ, а также консультирование по различным продуктам.
- ✓ **Бесплатные образцы** для знакомства с нашей продукцией.
- ✓ **Прогрессивная система скидок** от базовой цены при увеличении объёма поставки.

Для примера, стоимость высококачественной водно-дисперсионной краски базового цвета объёмом 100 кг до 29 500 руб! На сайте INNOHIM.COM для Вас представлена вся линейка нашей продукции, с подробным описанием и базовыми ценами.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству!

Если Вас заинтересовало наше предложение, мы всегда на связи: + 7 (812) 325-29-15; info@innohim.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС

2. КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ

3. ЭМАЛИ

4. ГРУНТОВКИ ОРГАНОРАСТВОРИМЫЕ

5. ГРУНТОВКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ

6. МОДИФИКАТОР РЖАВЧИНЫ

7. ЭПОКСИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

8. ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

9. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

10. КОНТАКТЫ

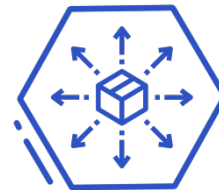
ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС



СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



СТАБИЛЬНОСТЬ
КАЧЕСТВА



ОПЕРАТИВНОСТЬ ПОСТАВОК
ВСЕХ МАТЕРИАЛОВ
В ЛЮБЫХ КОЛИЧЕСТВАХ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД
К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ

Краски водно-дисперсионные Иннохим-ВД

Экологически безопасные, не содержат органических растворителей, не имеют неприятного запаха. Могут наноситься кистью, валиком или распылителем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01 Не содержат растворителей, следовательно, не токсичны.

02 Образуют водостойкое паропроницаемое покрытие, способствующее испарению лишней влаги из стен, препятствующее, тем самым, развитию грибковых заражений внутри них.

03 Обладают высокой светостойкостью и стойкостью к пожелтению.

04 Инструмент и тара после работы легко отмываются водой.

05 Практически не пахнут, поэтому их можно использовать как для наружных, так и для внутренних работ. Подходят для часто моющихся поверхностей.

06 Быстро сохнут. Летом при низкой влажности можно наносить второй слой фасадной краски уже через 30 минут после нанесения первого.

07 Колеруются практически в любой цвет, в отличие от масляной или алкидной красок, палитры которых обычно состоят из нескольких стандартизированных цветов. Можно самостоятельно колеровать до нужного цвета пигментными пастами. Связующее для водно-дисперсионных красок бесцветно, что позволяет получить чистые оттенки и пастельные светлые цвета.

08 В составе красок применяются специальные загустители, позволяющие получить широкий диапазон вязкостей. Таким образом, краски могут быть адаптированы под определенный метод нанесения (валиком, кистью, распылением), либо быть универсальными.

09 Пожаро-, взрывобезопасны во время хранения и нанесения.

10 При правильной подготовке поверхности, срок службы покрытия может достигать 8-10 лет для интерьерных и 3-5 лет для фасадных в условиях умеренного климата.

Краски водно-дисперсионные Иннохим-ВД



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-Фасад



белый



колорум по RAL

~~485 руб/кг~~

425 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка краски

Краска поставляется готовой к применению. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости краску разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 5% воды от необходимого объема.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с краской

Краску наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с краской проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1-2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,18-0,22 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки краски утилизируются обычным способом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать краску в канализацию.

Краски водно-дисперсионные Иннохим-ВД



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-Интерьер



белый



колорум по RAL

~~360 руб/кг~~

335 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных).

Используется для внутренних работ в качестве защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка краски

Краска поставляется готовой к применению. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости краску разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 5% воды от необходимого объема.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с краской

Краску наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с краской проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1-2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,18-0,22 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки краски утилизируются обычным способом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать краску в канализацию.

Краски водно-дисперсионные Иннохим-ВД



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-Антистатическая



белый, серый



колеруем по RAL

~~980 руб/кг~~

885 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства, транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности для понижения статической электризации и обеспечения отсутствия накопления статического электричества на окрашенных поверхностях.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка краски

Краска поставляется готовой к применению. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости краску разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 5% воды от необходимого объема.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с краской

Краску наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с краской проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1-2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,18-0,22 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки краски утилизируются обычным способом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать краску в канализацию.

Краски водно-дисперсионные Иннохим-ВД



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-Садовая



белый

~~450 руб/кг~~

425 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства, защиты древесины и деревообработки. Используются в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности для защиты древесины и других материалов от грибковых заболеваний, повреждений насекомыми, грызунами и др.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка краски

Краска поставляется готовой к применению. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости краску разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 5% воды от необходимого объема.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с краской

Краску наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с краской проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1-2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,18-0,22 кг/м² (без учета потерь).
Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки краски утилизируются обычным способом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать краску в канализацию.

Иннохим-Эмаль

Благодаря своим эксплуатационным характеристикам органорастворимые эмали давно заняли свое место среди других лакокрасочных материалов. Многообразие поверхностей для применения – эти эмали хорошо ложатся как на строительные поверхности (бетонные, кирпичные, асбоцементные и другие), так и на незагрунтованный металл, имеют высокие как общие, так и специальные эксплуатационные показатели, в том числе, и возможность работы при отрицательных температурах - всё это сегодня без труда выделяет эмали на рынке лакокрасочных материалов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01 Морозо- и атмосферостойкость эмалей.

02 Высокая адгезия.

03 Быстрое высыхание.

04 Долгий срок службы покрытия (более 10 лет).

05 Влагостойкость и паропроницаемость покрытия

06 Стойкость к воздействию минеральных масел и кратковременному воздействию бензина.

07 Разнообразие цветовой гаммы.

Именно сочетанием подобных свойств вызвана такая популярность эмалей и возможность их использования в самых разных сферах.

Эмали Иннохим



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-Эмаль



белый



Серый/черный



колорум по RAL

~~700 руб/кг~~

610 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства, транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка эмали

Эмаль поставляется готовой к применению.
Перед использованием эмаль необходимо тщательно перемешать.
При необходимости эмаль разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с эмалью

Эмаль наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с эмалью проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,25-0,28 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки эмали утилизируются, как строительный мусор.
В жидком состоянии запрещается сливать эмаль в канализацию и в окружающую среду.

Эмали Иннохим



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-Эмаль-Износостойкая



светлые и темные



колорум по RAL

~~735 руб/кг~~

665 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства, транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного износостойкого слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, в том числе, полы.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка эмали

Эмаль поставляется готовой к применению.
Перед использованием эмаль необходимо тщательно перемешать.
При необходимости эмаль разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с эмалью

Эмаль наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с эмалью проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,25-0,28 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки эмали утилизируются, как строительный мусор.
В жидком состоянии запрещается сливать эмаль в канализацию и в окружающую среду.

Эмали Иннохим



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-Эмаль-Антистатическая



белый



колорум по RAL

~~1110 руб/кг~~

985 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства, транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, для создания покрытий, снижающих опасные количества статического электричества.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка эмали

Эмаль поставляется готовой к применению.
Перед использованием эмаль необходимо тщательно перемешать.
При необходимости эмаль разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с эмалью

Эмаль наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с эмалью проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,25-0,28 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки эмали утилизируются, как строительный мусор.
В жидком состоянии запрещается сливать эмаль в канализацию и в окружающую среду.

Эмали Иннохим



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-Эмаль-Антистатическая- Износостойкая



серый



колорует по RAL

~~1160 руб/кг~~

1030 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства, транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного износостойкого слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, в том числе, полы для создания покрытий, снижающих опасные количества статического электричества.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка эмали

Эмаль поставляется готовой к применению.
Перед использованием эмаль необходимо тщательно перемешать.
При необходимости эмаль разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с эмалью

Эмаль наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с эмалью проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,25-0,28 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки эмали утилизируются, как строительный мусор.
В жидком состоянии запрещается сливать эмаль в канализацию и в окружающую среду.

Эмаль Иннохим-Эмаль-ХВ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-Эмаль-ХВ



белый



Серый/черный



колорум по RAL

~~615 руб/кг~~

560 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства, транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Суспензия пигментов и наполнителей в растворе перхлорвиниловой смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с краской. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка материала

Материал поставляется готовым к применению.

Перед использованием материал необходимо тщательно перемешать.

При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – Р-4, Р-4А. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,22-0,24 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя. Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

ГРУНТОВКИ ОРГАНОРАСТВОРИМЫЕ

Грунтовка – это состав, который наносится как стартовый слой на поверхность, подготавливая её к покраске.

Грунтовка увеличивает сцепление верхних слоев покрытия и окрашиваемой поверхности, а также выравнивает её.

Благодаря своему составу, грунтовый материал способен легко проникать в пористые структуры покрываемой поверхности и заполнять пространство между их частицами, создавая дополнительное сцепление между собой.

Применение грунтовочного слоя в процессе строительства или ремонтных работ – это гарантия качественного и надежного покрытия поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01 Обеспечивают увеличение адгезии (силы сцепления) к последующим лакокрасочным слоям

02 Предотвращает возникновение разного рода дефектов, появляющихся в условиях повышенной влажности.

03 Защищает поверхности от незначительных механических повреждений.

04 Подбор цвета значительно облегчает последующее окрашивание, тем самым, снижая затраты.

05 Использование цветного грунта, по оттенку схожего с основным цветом краски, позволяет скрыть незначительные поверхностные дефекты и механические повреждения.

06 Загрунтованные поверхности защищены от образования плесени, коррозии и грибка.

07 Грунтование придаёт поверхности гладкую и однородную структуру.

08 Увеличение скорости работ за счёт снижения времени высыхания.

09 Защищает поверхность от влаги.

10 Простота процесса нанесения.

Грунт Иннохим-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
Иннохим-Грунт

кр. коричневый

~~615 руб/кг~~

560 руб/кг

Области применения

Грунтовка общего назначения применяется в качестве атмосферостойкого покрытия, при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности (бетон, цемент, штукатурка, кирпич, дерево, гипсокартон, ДВП, ДСП, фанера, OSB, старые покрытия эмалями, масляными, перхлорвиниловыми и водно-дисперсионными красками, а также загрунтованный металл), обеспечивающего увеличение адгезии к последующим лакокрасочным слоям.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,22-0,22 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Грунт Иннохим-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ Иннохим-Грунт-Антистатический



кр. коричневый



колорум по RAL

~~765 руб/кг~~

695 руб/кг

Области применения

Грунтовка бесцветная и цветная применяется в качестве атмосферостойкого покрытия, при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, обеспечивающего увеличение адгезии к последующим лакокрасочным покрытиям.

Покрытие снижает опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшает условия стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,20-0,22 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Грунт Иннохим-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ Иннохим-Грунт-Антикор

кр. коричневый

серый

~~665 руб/кг~~

595 руб/кг

Области применения

Грунтовка антикоррозионная предназначена для противокоррозионной обработки металлических поверхностей, изделий и конструкций из чёрного металла, эксплуатируемых внутри и с наружи помещений в атмосферных условиях.

Покрытие обеспечивает увеличение адгезии к последующим лакокрасочным покрытиям.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,20-0,22 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Грунт Иннохим-Грунт



**АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
Иннохим-Грунт-Антикор-
Антистатический**

кр. коричневый



колорум по RAL

~~800 руб/кг~~

715 руб/кг

Области применения

Грунтовка антикоррозионная предназначена для противокоррозионной обработки металлических поверхностей, изделий и конструкций из чёрного металла, эксплуатируемых внутри и с наружи помещений в атмосферных условиях.

Покрытие обеспечивает увеличение адгезии к последующим лакокрасочным покрытиям. Покрытие снижает опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшает условия стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,20-0,22 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Грунт Иннохим-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
Иннохим-Грунт-Антикор-
Антистатический-Износостойкий

кр. коричневый



колеруем по RAL

~~835 руб/кг~~

755 руб/кг

Области применения

Грунтовка цветная антикоррозионная применяется в качестве атмосферостойкого, износостойкого покрытия, при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности изделий и конструкций из чёрного металла, в том числе, полы, эксплуатируемые внутри и с наружи помещений.

Покрытие снижает опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшает условия стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,25-0,28 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Грунт Иннохим-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
Иннохим-Грунт-Н
антикоррозионный



кр. коричневый



серый

~~935 руб/кг~~

835 руб/кг

Области применения

Грунтовка антикоррозионная предназначена для противокоррозионной обработки оцинкованных металлических поверхностей, изделий и конструкций **из нержавеющей стали**, эксплуатируемых внутри и с наружи помещений в атмосферных условиях.

Покрытие обеспечивает увеличение адгезии к последующим лакокрасочным покрытиям.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунтовку разбавляют рекомендованным растворителем – ксилолом. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,20-0,25 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор.

В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Грунт Иннохим-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
Иннохим-Грунт-Л
Акриловый грунт-лак



колорум по RAL

~~635 руб/кг~~

595 руб/кг

Области применения

Грунт-лак предназначен для грунтования поверхностей строительных конструкций из бетона, газобетона, кирпича, древесины, для грунтования оштукатуренных и других поверхностей с пористой структурой.

Применяется для как внутри, так и снаружи помещений для порозаполнения, обеспыливания, облагораживания, повышения адгезии перед последующей окраской.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Органорастворимый материал, состоящий из суспензии пигментов, наполнителей, антибактериальных и других целевых добавок в растворе акрилового полимера.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом.

В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунт-лака

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунт-лака необходимо тщательно перемешать. При необходимости грунт-лак разбавляют рекомендованным растворителем – скинлолом. Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунт-лаком

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунт-лаком проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев, в зависимости от структуры обрабатываемой поверхности: 1-2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1 часа при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой (20-40 мкм): 0,20-0,25 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки материала утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Иннохим-ВД-Грунт

Грунтование – один из подготовительных процессов во время отделочных работ. После подготовки любого основания для нанесения последующих покрытий, получается следующий результат:

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Упрочнение поверхности основного строительного материала, что особенно важно для крошащихся и осыпающихся поверхностей.
- 2) Повышение адгезионных свойств – недостаток сцепления основы с декоративным материалом может проявиться не сразу, а через некоторый промежуток времени. Применение грунтовки исключает риск отслаивания, отлипания и возникновения других дефектов после завершения ремонта.
- 3) Повышение стойкости к влаге, что очень важно для сырых помещений – подвалов, ванных комнат и т.д.
- 4) Снижение пористости поверхности – такая функция позволяет уменьшить расход декоративного материала при шпаклевании, окрашивании, оштукатуривании.
- 5) Создание защитного антисептического слоя, что не дает возможности размножаться грибкам, плесени и другим болезнетворным микроорганизмам.
- 6) Препятствие коррозированию – эта проблема актуальна для металлических конструкций.
- 7) Упрощает окрашивание – после грунтования краска ложится ровным и однородным слоем.
- 8) Увеличивает срок службы основного декоративного покрытия и его износостойкость.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01

Паропроницаемость – естественная циркуляция воздуха способствует стабильно приятному микроклимату в помещении и исключает риск скопления конденсата под декоративным слоем.

02

Полное отсутствие едкого запаха или ощущается лишь легкий, ненавязчивый аромат, который никоим образом не влияет на удобство продолжения ремонта.

03

Скорость высыхания – этот фактор крайне важен для соблюдения сроков строительства и его ускорения.

04

Отличная проникающая способность, даже в плотные материалы типа искусственного камня.

Грунтовки водно-дисперсионные Иннохим-ВД-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-Грунт

бесцветный



~~395 руб/кг~~

355 руб/кг

Области применения

Грунтовка общего назначения применяется в качестве атмосферостойкого покрытия, при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности (бетон, цемент, штукатурка, кирпич, дерево, гипсокартон, ДВП, ДСП, фанера, OSB, старые покрытия эмалями, масляными, перхлорвиниловыми и водно-дисперсионными красками, а также загрунтованный металл), обеспечивающего увеличение адгезии к последующим лакокрасочным слоям.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости разбавляют водой.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1-2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,13-0,15 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки грунтовки утилизируются, как строительный мусор.

В жидком состоянии запрещается сливать грунтовку в канализацию и в окружающую среду.

Грунтовки водно-дисперсионные Иннохим-ВД-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-Грунт-Антистатический

бесцветный
колорум по RAL

~~700 руб/кг~~

615 руб/кг



Области применения

Грунтовка применяется в качестве атмосферостойкого покрытия, при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности (бетон, цемент, штукатурка, кирпич, дерево, гипсокартон, ДВП, ДСП, фанера, OSB, старые покрытия эмалями, масляными, перхлорвиниловыми и водно-дисперсионными красками, а также загрунтованный металл), обеспечивающего увеличение адгезии к последующим лакокрасочным слоям.

Покрытие снижает опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшает условия стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости разбавляют водой.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,15-0,18 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

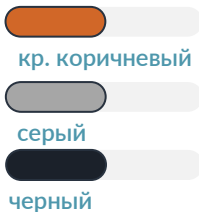
Высохшие остатки грунтовки утилизируются, как строительный мусор.

В жидком состоянии запрещается сливать грунтовку в канализацию и в окружающую среду.

Грунтовки водно-дисперсионные Иннохим-ВД-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-ВД-Грунт-Антикор



кр. коричневый

серый

черный

~~510 руб/кг~~

465 руб/кг



Области применения

Грунтовка цветная антикоррозионная применяется в качестве атмосферостойкого покрытия, при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности изделий и конструкций из «чёрного» металла, эксплуатируемых внутри и с наружи помещений.

Покрытие обеспечивает увеличение адгезии к последующим лакокрасочным покрытиям.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости водой.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,18-0,22 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки грунтовки утилизируются, как строительный мусор.

В жидком состоянии запрещается сливать грунтовку в канализацию и в окружающую среду.

Грунтовки водно-дисперсионные Иннохим-ВД-Грунт



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-Грунт-Антикор-
Антистатический

кр. коричневый

серый

черный

~~740 руб/кг~~

655 руб/кг



Области применения

Грунтовка цветная антикоррозионная применяется в качестве атмосферостойкого покрытия, при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности изделий и конструкций из «чёрного» металла, эксплуатируемых внутри и с наружи помещений.

Покрытие обеспечивает увеличение адгезии к последующим лакокрасочным покрытиям. Снижает опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшает условия стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычному применяемому водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом. В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка грунтовки

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием грунтовку необходимо тщательно перемешать. При необходимости разбавляют водой.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с грунтовкой

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с грунтовкой проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев: 2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 12 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,18-0,22 кг/м² (без учета потерь). Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

Высохшие остатки грунтовки утилизируются, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать грунтовку в канализацию и в окружающую среду.

Иннохим-ВД-Модификатор ржавчины

Модификатор ржавчины – специальный антикоррозийный состав, нейтрализующий продукты коррозии, превращая их в фосфат железа. Используется при химическом способе обработки металлических поверхностей, а также в комплексе с механической очисткой.

Значительно увеличивает срок службы окрасочной системы, улучшает ее адгезионные и антикоррозионные свойства. Не содержит органические растворители. Изготавливается на водной основе с добавлением ортофосфорной кислоты и функциональных добавок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 01 Высокая эффективность.
- 02 Простота и удобство нанесения.
- 03 Совместимость со всеми типами ЛКМ.

Модификатор ржавчины Иннохим-ВД-Модификатор ржавчины



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
Иннохим-ВД-Модификатор
ржавчины

бесцветный

~~480 руб/кг~~

415 руб/кг



Области применения

Применяется для строительства (подготовка металлических поверхностей внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, антикоррозионной защиты металлических конструкций, для химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов). В том числе, применяется для химической очистки, фосфатирования и пассивации металлических поверхностей, для обработки окалины сварных швов и резьбовых соединений перед нанесением лакокрасочных покрытий на поверхности несущих металлических конструкций.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов.

Состав материала

Композиция из кислот, в том числе ортофосфорной, вода и другие функциональные добавки.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка материала

Модификатор ржавчины поставляется готовым к применению.
Перед использованием его необходимо тщательно перемешать.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят кистью, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления, окунанием в ванне.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1±2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1±2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,10-0,15 кг/м² (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Модификатор ржавчины Иннохим-ВД-Модификатор ржавчины



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ
Иннохим-ВД-Гель-Модификатор
ржавчины

бесцветный

~~500 руб/кг~~

445 руб/кг



Области применения

Применяется для строительства (подготовка металлических поверхностей внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, антикоррозионной защиты металлических конструкций, для химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов). В том числе, применяется для химической очистки, фосфатирования и пассивации металлических поверхностей, для обработки окалины сварных швов и резьбовых соединений перед нанесением лакокрасочных покрытий на поверхности несущих металлических конструкций.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов.

Состав материала

Композиция из кислот, в том числе ортофосфорной, вода и другие функциональные добавки.

Хранение

Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре не ниже +5°C. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.
Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с материалом.
В зимний период, при хранении материала не допускается его замерзание.

Подготовка материала

Модификатор ржавчины повышенной вязкости поставляется готовым к применению. Перед использованием его необходимо тщательно перемешать.

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал в виде геля наносят кистью, аппаратами безвоздушного или комбинированного распыления, окунанием в ванне.
Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%.
Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 1÷2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: 0,10-0,15 кг/м² (без учета потерь).
Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.
Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Утилизация отходов

В жидком состоянии запрещается сливать материал в канализацию и в окружающую среду.

Иннохим-ЭПО

Эпоксидное покрытие предназначено для нанесения на бетонную, металлическую, деревянную поверхность или цементную стяжку. Сочетание эпоксидной смолы со специальными добавками улучшает износостойкость, химостойкость, в том числе устойчивость поверхности к воздействию большого количества воды и даже кислот, имеет гипоаллергенные, адгезионные и антистатические показатели.

ПРЕИМУЩЕСТВА

01 Стойкость к действию химических веществ. Щелочь, бензин, растворитель, масла – ничто не повлияет на гладкость и прочность покрытия.

02 Покрытие совершенно нейтрально, не испаряет никаких вредных веществ и может использоваться в медицинских учреждениях.

03 Материал не чувствителен к перепадам температур. Его можно применять на мойках, в открытых автомастерских.

04 Это самовыравнивающее покрытие. При любом состоянии базового основания вы получаете ровную гладкую бесшовную поверхность.

05 Материалу можно придать любой цвет.

06 Важный дополнительный плюс – простота уборки и грязеотталкивающий эффект.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО



белый



колорует по RAL

~~1090 руб/кг~~

965 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычным применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель). После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжать перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
- Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С:
материала – 0,5÷1,0 час;
материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.
Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).
Теоретический расход материала на один слой: 0,20-0,22 кг/м² (без учета потерь).
По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО-Износостойкая



серый



колорует по RAL

~~2 570 руб/кг~~

2 320 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного износостойкого слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, в том числе, полы.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель). После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжать перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
- Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,4-0,45 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО-Антистатическая



белый



колорум по RAL

~~1 390 руб/кг~~

1 235 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, для создания покрытий, снижающих опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшения условий стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель). После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжать перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
- Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,20-0,22 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО-Антистатическая-
Износостойкая



серый



колорум по RAL

~~2 805 руб/кг~~

2 530 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного износостойкого слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, в том числе, полы для создания покрытий, снижающих опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшения условий стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель). После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжая перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
 - Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
- Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,40-0,45 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО-Противоскользящая



белый



колорум по RAL

~~1 590 руб/кг~~

1 435 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве противоскользящего, атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности.

Образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель).

После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжать перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
 - Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
- Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,60-0,80 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО-Противоскользящая-
Антистатическая

белый



колеруем по RAL

~~1 795 руб/кг~~

1 605 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве противоскользящего, атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, для создания покрытий, снижающих опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшения условий стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель). После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжать перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
 - Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
- Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,60-0,80 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО-Противоскользящая-
Антистатическая-Износостойкая

серый



колорум по RAL

~~2 945 руб/кг~~

2 635 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве противоскользящего, атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, в том числе, полы для создания покрытий, снижающих опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшения условий стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель). После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
- Продолжать перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
- Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
- Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
- Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
- При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
- Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносит наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,90-1,10 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-ЭПО-Электропроводящая



белый



колорум по RAL

~~3 240 руб/кг~~

2 945 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, для создания покрытий, обеспечивающих прохождение электрического тока или снижающих опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшения условий стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель).

После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжая перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
- Соотношение смешивания: основа / отвердитель Аф-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,20-0,22 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-ЭПО-Электропроводящая- Противоскользящая

серый



колорует по RAL

~~2 330 руб/кг~~

2 095 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве противоскользящего, атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, для создания покрытий, обеспечивающих прохождение электрического тока или снижающих опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшения условий стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель).

После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжая перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
 - Соотношение смешивания: основа / отвердитель АФ-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
- Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозольва (1:1), Р-4, 646.
- При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
- Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 0,60-0,80 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Эпоксидные композиции Иннохим-ЭПО



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ЭПО-Электропроводящая-
Противоскользящая-Износостойкая



серый



колорум по RAL

~~3 060 руб/кг~~

2 770 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства (отделочные работы внутри и снаружи жилых, общественных, промышленных, коммунально-складских, сельскохозяйственных зданий и сооружений, в том числе, транспортных), транспортного машиностроения, автомобилестроения, сельскохозяйственной техники, судостроения, станкостроения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций, химически стойких покрытий, для аппаратуры, приборов, мебели, защиты древесины и деревообработки.

Используется в качестве противоскользящего, атмосферостойкого защитно-декоративного слоя при нанесении на вертикальные и горизонтальные поверхности, в том числе, полы для создания покрытий, обеспечивающих прохождение электрического тока или снижающих опасные количества статического электричества, интенсивность его возникновения и улучшения условий стекания зарядов с окрашенных поверхностей.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции.

Состав материала

Состоит из компонента «А» (основа), содержащего антибактериальный наполнитель, и компонента «Б» (отвердитель).

После полимеризации образует высокопрочный химически стойкий полимер с высокой адгезией к поверхности.

Подготовка материала

Материал поставляется в двух упаковках: основа и отвердитель.

Для приготовления композиции:

- Перемешать компонент «А».
 - Продолжая перемешивание постепенно добавить компонент «Б». Тщательно перемешать по всему объему не менее 10 минут.
 - Смешанный состав сразу вылить и распределить по поверхности.
- Соотношение смешивания: основа / отвердитель Аф-2 = 1000 масс.ч./ 120 масс.ч.
Разбавитель: смесь ацетона и этилцеллозолява (1:1), Р-4, 646.

При необходимости материал разбавляют рекомендованным растворителем – толуолом.
Жизнеспособность материала при температуре (20±2)°С: материала – 0,5÷1,0 час; материала, разбавленного растворителем 1:1 – 1,0÷1,5 часа.

Перед нанесением, для определения совместимости покрытий, необходимо провести пробное нанесение на тестовом участке старого лакокрасочного слоя (при отсутствии данных о старом защитном покрытии).

Не смешивать с другими красками и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят наливом, раклей, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +15°С до +30°С и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1÷2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 8÷12 часов – до потери липкости, при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха до 80%).

Теоретический расход материала на один слой: 1,10-0,90 кг/м² (без учета потерь).

По окончании окрасочных работ в течение 24 часов нужно исключить хождение по свежеекрашенной поверхности, а также попадание на нее пыли, грязи, воды и пр.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Иннохим-ВД-Штукатурка

Декоративная штукатурка – это неповторимая красота, индивидуальность и оригинальность любого дома. Богатство этой отделки зависит от разнообразия эффектов и фактуры, а также вида стильной и модной одежды для стен. Все, без исключения, архитекторы и дизайнеры любят ее за возможность воплощения самых интересных замыслов и фантазий.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 01** Прочность, долговечность, практичность. Если штукатурка нанесена правильно, с соблюдением всех норм, то в результате можно получить великолепное покрытие, которое не осыпается, не имеет трещин или сколов. Также этот материал обладает хорошей стойкостью к механическим воздействиям.
- 02** Маскировка. С помощью декоративной штукатурки можно выровнять стены и замаскировать незначительные неровности и трещины. Для таких целей наиболее подходящей является штукатурка с добавлением целлюлозы.
- 03** Универсальность. Это материал, который подойдет для различных поверхностей. Ее можно наносить на дерево, кирпич, бетон, металл и т.д. Возможно использование как для внутренней отделки стен, так и для наружных работ.

- 04** Устойчивость к воздействию внешних факторов. Декоративная штукатурка обладает такими свойствами как морозоустойчивость, влагоустойчивость и звукоизоляция.
- 05** Экологичность. Состав декоративной штукатурки составляют только натуральные компоненты. Она не является токсичной и не впитывает в себя вредные примеси из атмосферы.

Декоративные штукатурки Иннохим-ВД-Штукатурка



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-ВД-Штукатурка- Минигранит



белый серый



колорует по RAL

~~935 руб/кг~~

855 руб/кг

Области применения

Применяется для строительства в качестве внутренней и наружной отделки зданий и сооружений с эффектом каменной, мраморной или гранитной поверхности.

Предназначена для финишной декоративной отделки стен и потолков внутри помещений, а также фасадов зданий и сооружений по оштукатуренным, бетонным, кирпичным, деревянным, газобетонным, гипсокартонным поверхностям, ДСП, ДВП, ЦСП и др.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Многоцветная пастообразная штукатурная масса на основе водных дисперсий полимеров и окрашенного песка различных фракций.

Подготовка материала

Материал поставляется как в готовом к употреблению виде, так и комплектно: основа и цветной песок.

Песок и основу смешивают в соотношении

70 ± 0,5 и 30 ± 0,5 соответственно, выдерживают 30-35 минут, далее наносят на подготовленную поверхность.

Не смешивать с другими материалами!

Работа с материалом

Перед нанесением материала все поверхности должны быть загрунтованы.

Материал размешивают, при необходимости добавляют холодную воду (не более 3%), наносят на загрунтованную поверхность шпателем либо полутеркой из нержавеющей стали движениями снизу вверх, под углом 45° равномерно по толщине крошки, разравнивают и заглаживают.

Во избежание образования видимых стыковочных швов и наплывов наносить материал от угла до угла «мокрым по мокрому» за один проход.

Время высыхания при температуре (20±2)°C –

8-12 часов в зависимости от влажности воздуха, окончательное формирование покрытия – 3 суток.

Расход материала – 2-2,5 кг/м².

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Лакокрасочные материалы специального назначения

Сложные многокомпонентные продукты, которые обладают целым комплексом специальных свойств.

ПРЕИМУЩЕСТВА, в зависимости от сферы применения:

01 Отличная адгезия и укрывистость

02 Стойкость покрытий к агрессивным средам

03 Высокая технологичность применения

04 Стойкость к интенсивному УФ-излучению

05 Отличные антикоррозионные свойства

06 Доступная цена

Очевидным преимуществом нашей компании является собственное производство лакокрасочных материалов, что позволяет проводить их реализацию по доступным ценам, без посреднических надбавок. Вся заказанная продукция будет доставлена качественно, без повреждений, в указанном количестве.

Жидкая термоизоляция Иннохим-ВД-Термоизол



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ Иннохим-ВД-Термоизол Жидкая термоизоляция



белый серый



колорум по RAL

~~795 руб/кг~~

725 руб/кг

Области применения

Применяется для термоизоляции различных трубопроводов (горячее и холодное водоснабжение, теплотрассы, паропроводы, системы охлаждения и т.д.), а так же вентиляционных коробов, автоклавов, печей, котлов, бойлеров, цистерн, емкостей, контейнеров, рефрижераторов и т.д. Термоизоляционное покрытие наносят на различные металлические несущие конструкции для устранения температурных мостов и исключения образования конденсата.

Используется для термоизоляции различных поверхностей с температурой от -60°C до $+200^{\circ}\text{C}$. (металл, пластик, бетон, кирпич, древесина и т.д.), которым не требуется повышенная паропроницаемость.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антибактериальные и другие функциональные добавки, вода.

Подготовка материала

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием материал необходимо тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 5% воды от необходимого объема.

Не смешивать с другими материалами и растворителями!

Работа с материалом

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления. Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от $+5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 2, толщиной не более 0,5 мм (с промежуточной сушкой между слоями в течение 24 часов при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой: $0,3 \text{ кг/м}^2$ (без учета потерь).

Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 24 часа после нанесения последнего слоя.

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Монтажная смазка Иннохим-ВД-ПАВ



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-ВД-ПАВ
Монтажная смазка для колёсных
шин



бесцветный

~~470 руб/кг~~

395 руб/кг

Области применения

Применяется для облегчения монтажа всех типов мотоциклетных, автомобильных легковых и грузовых, сельскохозяйственных шин, а также шин прочего колесного транспорта.

Незаменимое средство в любом шиномонтажном пункте, сервисе и автомастерской. Облегчает качественную сборку и разборку колес.

Способствует хорошему скольжению и отсутствию повреждений резины, облегчает монтаж и демонтаж шины относительно посадочного места при сборке колеса. Смазка обеспечивает лучшую герметизацию при посадке бескамерных шин на диск и предотвращает как проскальзывание, так и прикипание шины к ободу при эксплуатации.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Полимерная композиция, состоящая из активных полимеров и поверхностно-активных веществ. Концентрат содержит воду, ПАВ, полимерные вещества, консервант, регулятор pH.

Подготовка материала

Материал поставляется готовым к применению.

Перед использованием материал необходимо тщательно перемешать.

При необходимости материал разбавляют водой до рабочей вязкости.

Не смешивать с красками, растворителями и другими веществами!!

Работа с материалом

Материал наносят кистью, валиком, аппаратами пневматического или безвоздушного распыления.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C и выше и относительной влажности воздуха до 80%.

Необходимое количество слоев: 1.

Теоретический расход материала на один слой: 0,015-0,020 кг/м² (без учета потерь).

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.

Смывка краски Иннохим-Антикрас



АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ
Иннохим-Антикрас
Смывка краски
многофункциональная



бесцветный

~~1 770 руб/кг~~

1 470 руб/кг

Области применения

Промышленное средство быстрого действия (10-25 мин). Применяется для быстрого удаления любых сложных лакокрасочных покрытий с деревянных и металлических поверхностей. Легко справляется с судовыми, огнеупорными, мостовыми, ж/д красками. Удаляет краски, грунты, защитные ЛКП различного назначения. Отличается высокой эффективностью благодаря глубокому проникновению в снимаемый материал. Агрессивна к пластмассовым деталям – разъедает их под слоем краски.

Используется против составов на масляной, алкидной и акриловой основах.

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ – образует покрытие, способствующее уничтожению вредных микроорганизмов, бактерий и вирусов, устойчивое к обычно применяемым водным растворам моющих средств, сухому и мокрому трению. Рекомендуется для поверхностей, подвергаемых влажной дезинфекции. Экологически безопасная, не имеет неприятного запаха.

Состав материала

Метиленхлорид, изопропиловый спирт, функциональные добавки.

Подготовка материала

Материал поставляется готовым к применению. Перед использованием материал необходимо тщательно перемешать.

Не смешивать с другими материалами и растворителями!

Работа с материалом

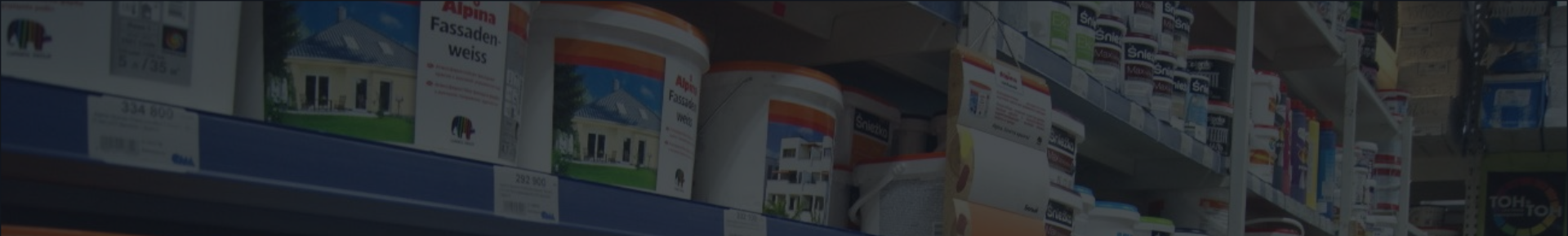
Очистить обрабатываемую поверхность от грязи и пыли.

Материал наносят кистью или шпателем. Через 10-25 минут отслоившуюся краску снять шпателем. После снятия поверхность обезжирить. Для старых покрытий рекомендуется повторное нанесение.

Работа с материалом проводится при температуре окружающего воздуха от -20°C и выше и относительной влажности воздуха до 90%.

Необходимое количество слоев: 1, толщиной 1-2 мм. Теоретический расход материала на один слой: 0,15-0,20 кг/м² (без учета потерь).

Подробная инструкция по применению прилагается к каждой партии продукции.



КОНТАКТЫ

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИННОХИМ»



+ 7 (812) 325-29-15



info@innohim.com



г. Санкт-Петербург