

Реестр инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендованных к использованию в Российской Федерации

[Подробнее о реестре](#)

[Продукция](#)

[Предприятия](#)

[Помощь](#)

[Нормативные документы](#)



Продукт Номер заявки: 730

ЭМАЛЬ Ag Bionika

"ЭМАЛЬ Ag Bionika" - краска ВД-АК вододисперсионная (водорастворимая) краска-эмаль с частицами наносеребра обладает повышенной степенью белизны, укрывистостью, высоким уровнем адгезии, повышенной крепостью, самоочисткой (эффект лотоса) и антибактериальным эффектом.

Цена: 500,00-800,00 руб. за 1 шт.

Ключевые

[Нanomатериалы](#)

[Покрyтия](#)

[Строительство](#)

слова:

Производитель: [ООО ПО "Фабрика Красок"](#)

Редактировать

Удалить

Снять с публикации

11 20 111

Обзор

Обсуждение | 1

Документы | 2

[Примите участие в обсуждении данного продукта →](#)

Мнения пользователей сейчас:

За 1

Против 0

Подробное описание

[Антибактериальная краска](#)



Описание: Вододисперсионная (водорастворимая) краска-эмаль с частицами наносеребра обладает повышенной степенью белизны, укрывистостью, высоким уровнем адгезии, повышенной крепостью, самоочисткой (эффект лотоса) и антибактериальным эффектом. Применяется для отделки стен, потолков как внутренних, так и фасадных промышленных и жилых помещений. Наличие нано- частиц серебра, а так же других нано- металлов позволяет покрытию препятствовать появлению грибка, плесени, а так же бактерий. Краска образует матовое, светостойкое, износостойкое паропроницаемое («дышащее») покрытие, устойчивое к влажной уборке.

При обработке краской «ЭМАЛЬ Ag Bionika» старых, затхлых поверхностей, через некоторое время исчезает запах и останавливается процесс гниения. Краска предотвращает (убивает) бактерии, плесень, микроорганизмы, мох, а так же успешно борется с любыми вирусами, включая такие как Кишечная палочка, Синегнойная палочка, Пневмония, с которыми не борются другие антисептики. «ЭМАЛЬ Ag Bionika» обеззараживает поверхность, создает защитное лакокрасочное покрытие полностью невосприимчивое к бактериям, а так же обеззараживает воздух и другие вещества и объекты, плотно соприкасающиеся с поверхностью.

Технические характеристики

Состав: Акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки. Силиконизированные акриловые полимеры с нано- частицами серебра. Не содержит канцерогенных веществ и является безопасной для человека и окружающей среды.

Продукт заполнен на 80%

Для успешной работы в системе не забудьте выполнить следующие действия:

> [Заполните все необязательные поля](#) / + 20%

Срок рассмотрения до: **23 декабря 2014**

Активность

Подписчики 2



Пользователь [Черницын Александр](#) добавил отзыв.
23 декабря 2014, 10:45



Добавлен файл "Сертификат соответствия "ЭМАЛЬ Ag Bionika "".
23 декабря 2014, 10:30



Добавлен файл "Свидетельство о государственной регистрации".
23 декабря 2014, 10:12



Пользователь [Горбачева Дарья](#) подписался на обновления.
22 декабря 2014, 18:03



Продукция добавлена.
22 декабря 2014, 15:16

Предназначение: «ЭМАЛЬ Ag Bionika» применяется для покраски стен, потолков и других поверхностей, в интерьерах, фасадах, помещениях по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным и другим поверхностям, а также структурно-волоконистых обоев, виниловых и стеклообоев. Производитель рекомендует использовать «ЭМАЛЬ Ag Bionika» в качестве подложки под декоративные покрытия т.м. «Dekorug».

Эксклюзивность данного покрытия заключается в его антибактериальной и бактерицидных свойствах, благодаря содержанию в нем наночастиц серебра. Идеально подходит для применения в помещениях, нуждающихся в постоянной обработке и профилактике, где находится потенциально много бактерий, а быть их в данных помещениях не должно, а именно: в детских, лечебных, помещениях общепита, гостиницах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Условия при окраске: наносится на сухие и чистые от грязи и пыли стены, если есть неровности, необходимо предварительное грунтование и выравнивание поверхности стен. Наносится на сухие и чистые от грязи и пыли стены. Наносить при температуре +5°С и выше.

Подготовка поверхности: Перед окраской поверхность тщательно очистить от пыли, меловой или известковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий. Дефекты поверхности выровнять финишной шпатлевкой.

Расход материала: от 0,3 кг/кв.м.

Особенности: Благодаря супер- мелкому размеру частиц полимеров, покрытие очень глубоко (до 1см) проникает в основание, обеззараживает его и прилипает к поверхности (адгезия). Для колеровки можно использовать любые универсальные колеровочные составы, производитель рекомендует колера производства «Тиккурила» Финляндия. Количество пигмента не должно превышать 15% от объема колеруемой массы.

Уникальность: Материал запатентован, его уникальность заключается в высокой концентрации качественных нанометаллов, их био- эко- составу, а так же в дополнительных свойствах Эмали (адгезия, эффект лотоса, супер- крепость и укрывистость).

Оборудование: Кисть, валик, краскопульт и другое уместное для нанесения оборудование.

Рекомендации: «ЭМАЛЬ Ag Bionika» разводится водой, не более 10 %, срок полного высыхания – до 24 часов.

Конкурентные преимущества

Эксклюзивность данного покрытия заключается в его антибактериальной и бактерицидных свойствах, благодаря содержанию в нем наночастиц серебра. Идеально подходит для применения в помещениях, нуждающихся в постоянной обработке и профилактике, где находится потенциально много бактерий, а быть их в данных помещениях не должно, а именно: в детских, лечебных, помещениях общепита, гостиницах.

Материал запатентован, его уникальность заключается в высокой концентрации качественных нанометаллов, их био- эко- составу, а так же в дополнительных свойствах Эмали (адгезия, эффект лотоса, супер- крепость и укрывистость).

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации.



Опыт применения

[Тольяттинский краеведческий музей](#)

[АРТ КОМУНА ТИТО \(Тольяттинский инкубатор творческих отраслей\)](#)

Категории классификатора

64540161 [Окраска поверхностей лаками, красками, эмалями](#)

64540293 [Окраска фасадов](#)

64540294 [Окраска внутри помещений водными составами](#)

159319540 [Бактерицидная обработка изделий](#)

