

FARBITEX[®] PROFI



КРАСКА АКРИЛОВАЯ МОЮЩАЯСЯ
С НАНОСЕРЕБРОМ



НАНОЧАСТИЦЫ серебра

FARBITEX[®]
PROFI

Малый размер частиц серебра характеризуются уникальными свойствами. Наночастицы серебра в силу большой удельной поверхности и биохимической активности обеспечивают эффективное биоцидное действие даже при очень малом содержании серебра. Это увеличивает его антибактериальные свойства на порядки.

Наносеребро обладает противовоспалительной активностью. Как показали исследования, наносеребро усиливает действие ферментов, которые играют важную роль в противовоспалительных и восстанавливающих процессах, подавляет экспрессию фактора некроза (гибели ткани) и вызывают гибель воспалительных клеток. Наносеребро влияет на цитокины, участвующие в заживлении ткани. Тем самым, наносеребро способствует не только быстрому заживлению ожогов и ран, но и уменьшению рубцов после ран.

Наносеребро является экологически чистым, нетоксичным и абсолютно безвредным для человека, животных, растений и живых существ, имеющих многоклеточное строение.

Наносеребро предназначено для использования в качестве:

- биоцида (против бактерий, вирусов, грибов, дрожжей, водорослей);
- дезинфицирующего средства;
- консерванта;
- средства для промывки технологического оборудования на производстве.

FARBITEX[®]
PROFI




Наночастицы серебра

Наночастицы серебра служат защитой красок от грибка и плесени, они безопасны для человека и не только сохраняют, но и улучшают экологию дома. После нанесения биоцидная краска образует активное покрытие, которое улучшает микроклимат внутри помещения. Наночастицы серебра не только обеззараживают покрытие, но и, выделяясь в окружающую среду, благоприятно влияют на гигиеническое состояние воздуха внутри помещения, на длительный срок препятствуют размножению болезнетворных бактерий, вирусов, грибков.



Свойства

- 
- Покрытие сохраняет антимикробные свойства в течение длительного времени (до 3 лет).
 - Выдерживает многократную влажную уборку с применением мягких моющих бытовых средств.
 - Хорошо пропускает водяной пар и воздух, что позволяет стенам свободно «дышать».
 - Обладает высокой укрывистостью. Легко наносится и не полосит, не оставляя подтеков.
 - Прекрасно колеруется колерными пастами Ticiana Mix и с помощью компьютерной колеровки на оборудовании компании ABC Farben.
 - Содержит антисептические добавки.
 - Не имеет резкого запаха и абсолютно не токсична.

Область применения

Краска предназначена для внутренней окраски помещений:



В квартирах, домах.



Медицинских учреждений (включая туберкулезные диспансеры);



В местах массового посещения людей: детских садах, школах, офисах, предприятиях общественного питания, спортивно-оздоровительных комплексах, выставочных центрах.



На предприятиях пищевой промышленности, на птицефабриках, в животноводческих хозяйствах, в овощехранилищах.



Технические характеристики

Высококачественная, моющаяся, белоснежная, матовая краска на основе акриловой дисперсии и функциональных добавок в виде наночастиц серебра для внутренних работ. Изготовлена по немецким технологиям на оборудовании фирмы Netzsch. Не содержит органических растворителей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: поверхность должна быть сухой, очищенной от жировых загрязнений, не должна крошиться и осыпаться. Остатки старых клеевых и известковых побелок, а также отслаивающихся дисперсионных красок необходимо удалить, а основание промыть водой с добавлением моющих средств. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить краскораспылителем, кистью или валиком в 1-2 слоя. Для нанесения краскораспылителем рекомендуется разбавлять краску водой, но не более 5 % к массе краски. В случае, если краска подверглась заморозке, разморозить при комнатной температуре без дополнительно нагрева. Не перемешивать до полной разморозки. Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обрабатываемой поверхности наносить краску следует методом «сырое по сырому» за один проход. Следует применять краску одной партии. В процессе работ требуется защита поверхности от атмосферных осадков.

РАСХОД: может варьироваться в зависимости от структуры, типа, состояния окрашиваемой поверхности и качества выполненной предварительной подготовки основания. Средний расход на один слой — 100–150 мл/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: каждого слоя при температуре +20°C — 2 часа, при более низкой температуре время высыхания увеличивается.

СОСТАВ: дисперсия акриловая, пигменты, наполнители, реологические добавки, функциональные добавки в виде наночастиц серебра, вода.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ: краску хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре выше 0°C. Допускается хранение и транспортирование краски при температуре краски до -30°C не более 1 месяца. Краска выдерживает до 5 циклов размораживания без потери качества.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза краски следует немедленно промыть их большим количеством воды. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения.

СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ: после использования краски тару и ветошь с остатками продукта должны быть плотно закрыты упаковочными средствами и отправлены на бытовую свалку.

К СВЕДЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ: изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением инструкций или использованием материала не по назначению.



Контакты

центральный офис ABC FARBEN:

Россия, 394036 г. Воронеж;

пр-т Революции, д. 1/1,

тел.: (473) 300 37 36

e-mail: info@abcfarben.ru

горячая линия

8 800 500 70 80

www.abcfarben.ru

