

TURY 
SCANDINAVIA

КАТАЛОГ

система продуктов

Bitrilen Silver Cluster



The logo consists of a blue hexagon with a white border. Inside the hexagon, the word "BITRILEN" is written in blue, bold, uppercase letters. Below "BITRILEN", the chemical symbol "Ag" is written in white. To the right of the hexagon, the words "SILVER" and "CLUSTER" are stacked vertically in white, uppercase letters on a blue rectangular background.



- Содержит наночастицы кластерного серебра и минерального композита
- Эффективно борется с 99,9% всех видов бактерий, вирусов, плесени и грибка
- Длительное активное антибактериальное, биоцидное и фунгицидное воздействие
- Оздоровляет микроклимат в помещении в течение всего срока службы окрашенной поверхности
- Создает прочное и красивое покрытие
- Не содержит вредные и сильнодействующие химикаты
- Безопасен для человека
- Экологичен
- Практически без запаха
- Экономит средства при ремонте



система продуктов Bitrilen Silver Cluster

1. Состав антисептический S-7



уничтожение
известных видов плесени,
грибков и бактерий

99,9%

2. Грунт F-7

Бетон-контакт



улучшает адгезию, повышает
сцепляемость слоев



3. Краска SW-7 Краска SW-10



защищает от плесени и грибка
в течение всего срока службы
покрытия

Состав антисептический S-7 Bitrilen Silver Cluster

Инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами

- обладает длительным антибактериальным и биоцидным эффектом
- глубоко проникает в поверхность
- способствует прекращению порообразования грибов
- образует влагостойкое покрытие
- не имеет запаха



с частицами кластерного серебра



H₂O



внутренние работы

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Расход на 1 слой	150–200 г/м ²
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Время высыхания до нанесения покрытия (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,00–1,02 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

Назначение

Инновационный антисептик нового поколения на водной основе со специальным набором уникальных минеральных наполнителей. Предназначен для уничтожения 99,9% известных видов вирусов, бактерий, плесени и грибов. Обладает длительным действием. Эффективен при обработке любых поверхностей. Способствует прекращению порообразования грибов, подавляет неприятные запахи влаги и гнили, борется с вирусами, уничтожает бактерии, дезинфицирует поверхность в течение длительного срока. Состав уничтожает всю плесень как на поверхности, так и внутри основания. Благодаря частицам кластерного серебра размером 1,0 – 2,0 нанометра глубоко проникают в любую поверхность на молекулярном уровне и вместе с минеральным композитом Bitrilen воздействуют на очаг заражения. Благодаря цветному индикатору материал легко и удобно наносить на поверхность. Образует влагостойкое покрытие. Обладает отличными фунгицидными свойствами.

Применение

Перед применением тщательно перемешать. При нанесении на поверхности, пораженные грибом, плесенью или бактериями, необходимо очистить основание от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Механически удалить непрочно держащиеся старые покрытия.

Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты антисептического состава. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, респираторы).

Бетон–контакт Bitrilen Silver Cluster

Инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами



с частицами кластерного серебра



H₂O



наружные и внутренние работы



- содержит кластерное серебро
- обладает длительным антибактериальным и биоцидным эффектом
- подавляет появление и развитие плесени, грибка и бактерий
- нетоксичен

Назначение

Инновационный водно–дисперсионный адгезионный грунт нового поколения со специальным набором уникальных минеральных наполнителей. Предназначен для наружных и внутренних работ. В состав продукта входит инновационный компонент Bitrilen, состоящий из кластерного серебра и минерального композита. Благодаря высокому содержанию мельчайших частиц кластерного серебра (размер 1,0–2,0 нанометра), происходит глубокое проникновение в любую поверхность. В течение всего срока эксплуатации покрытия на его поверхности генерируются ионы серебра, подавляя появление и развитие бактерий, а наличие в составе специального минерального композита исключает возникновение плесени и грибков.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия.

Нанесение

Перед применением грунт тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой (до 10% от массы). Наносить кистью или валиком на чистую поверхность при температуре не ниже +5°С. Время высыхания при температуре от +20°С 2 часа. Нанесение финишного покрытия возможно через 24 часа.

Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунта. Работы проводить с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, очки, респираторы).

Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	200–300 г/м ² (5–8 м ² /л)
Цвет	Розовый
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,38–1,40 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже –5°С
Фасовка	4л / 9л / 13л

Грунт F-7 Bitrilen Silver Cluster

Инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами

- обладает длительным антибактериальным и биоцидным эффектом
- подавляет появление и развитие бактерий, грибов и плесени
- глубоко проникает в поверхность
- снижает расход краски и значительно увеличивает срок службы покрытия
- быстро сохнущий
- не имеет запаха



с частицами кластерного серебра



H₂O



внутренние работы

Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт,
Цвет	Бесцветный, прозрачный
Расход на 1 слой	70–130 г/м ²
Время высыхания до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	1 час
Время высыхания до нанесения покрытия (при t 20±2)°C	2 часа
Плотность	1,00–1,02 кг/л
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C
Фасовка	1 / 5 / 10 кг

Назначение

Инновационный водно-дисперсионный грунт глубокого проникновения предназначен для грунтования как старых, так и вновь окрашиваемых бетонных, кирпичных, оштукатуренных, минеральных, ДВП, ДСП, ОСП(ОСВ), гипскартонных и других пористых поверхностей перед последующей окраской водно-дисперсионными красками, шпатлеванием, оклейкой обоями, а также для обеспыливания поверхностей. Применяется для работ в сухих и влажных помещениях. Обладает длительным антибактериальным и биоцидным эффектом. Высокое содержание мельчайших частиц кластерного серебра (1,0 – 2,0 нанометра), позволяет составу глубоко проникать в любую поверхность. Благодаря специальному минеральному композиту Bitrilen в течение всего срока эксплуатации покрытия на его поверхности генерируются ионы серебра, подавляя появление и развитие бактерий, плесени и грибка. Обладает отличными фунгицидными свойствами.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой и известковой побелки. Удалить непрочно держащиеся старые покрытия. Вновь оштукатуренные поверхности выдержать перед грунтованием 10–12 дней.

Нанесение

Наносить на сухую чистую поверхность в 1–2 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже + 5°C и относительной влажности не выше 80%. Межслойная сушка при температуре 20–2°C не менее 1 часа. В случае если поверхность уже заражена плесенью, необходимо подготовить ее к окраске, использовав антисептический состав S-7 Bitrilen Silver Cluster.

Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожаровзрывобезопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. При попадании на кожу смыть водой. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты грунта. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, респираторы).

Краска SW-7 Bitrilen Silver Cluster

Инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами



с частицами кластерного серебра



H₂O



наружные и внутренние работы



- обладает длительным антибактериальным и биоцидным эффектом, подавляет появление и развитие вирусов, бактерий, грибов и плесени
- идеальная защита здорового микроклимата в помещениях в течении всего срока службы покрытия
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- паропроницаемая

Назначение

Акрилатная биоцидная водно-дисперсионная краска применяется для окраски новых и ранее окрашенных поверхностей стен и потолков в помещениях с высокими требованиями по стойкости к мытью, износу и гигиеничности поверхностей, в коридорах и палатах больниц, поликлиник и других ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, ресторанах и пищеблоках, в местах большого скопления людей, помещениях предприятий пищевой и сельскохозяйственной промышленности, в жилых помещениях; по бетонным, оштукатуренным, зашпательванным, кирпичным, деревянным поверхностям, гипсоволокнистым и древесноволокнистым плитам, обоям под окраску, загрунтованному металлу и по старым алкидным покрытиям.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпательными составами. Для получения более долговечного и высококачественного покрытия, снижения расхода краски прогрунтовать поверхность водно-дисперсионными грунтовками TURY: F-1, F-5, F-7 Silver Cluster.

Применение

Тщательно перемешать по всему объему тарного места при необходимости разбавить водой, не более 5%. Наносят при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемое количество слоев: не менее 2-х. Краска образует покрытие, устойчивое к легкому мытью мягкой поролоновой губкой с применением неабразивных бытовых моющих средств.

Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, респираторы, очки). Избегать попадания в глаза, при попадании промыть водой.

Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	90–130 г/м ²
Внешний вид покрытия	Глубокомаатовое
Цвет	Супербелая, возможна колеровка
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2)°C	1 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	2 часа
Стойкость к мокрому истиранию	3 класс по ISO 11998, EN13300
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды (при t 20±2)°C	не менее 48 часов
Плотность	1,45–1,5 кг/см ³ в зависимости от цвета
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	2,7л / 9л / 13л

Краска SW-10 Bitrilen Silver Cluster

Инновационный продукт с наночастицами кластерного серебра и природными минералами

- идеальная защита о здоровом микроклимате в помещении в течение всего срока эксплуатации покрытия
- обладает пролонгированным антибактериальным и биоцидным эффектом, подавляет появление и развитие вирусов, бактерий, плесени и грибка
- устойчива к моющим и дезинфицирующим средствам
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- паропроницаемая



с частицами кластерного серебра



H₂O



пожарная опасность



внутренние и наружные работы

Назначение

Акрилатная биоцидная водно-дисперсионная краска применяется для окраски новых и ранее окрашенных поверхностей стен и потолков в помещениях с высокими требованиями по стойкости к мытью, износу и гигиеничности поверхностей, в коридорах и палатах больниц, поликлиник и других ЛПУ, детских дошкольных и школьных учреждений, ресторанах и пищеблоках, в местах большого скопления людей, помещениях предприятий пищевой и сельскохозяйственной промышленности, в жилых помещениях; по бетонным, оштукатуренным, зашпатлеванным, кирпичным, деревянным поверхностям, гипсоволокнистым и древесноволокнистым плитам, обоям под окраску, загрунтованному металлу и по старым алкидным покрытиям.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно держасьиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпатлевочными составами для получения более долговечного и высококачественного покрытия, снижения расхода краски прогрунтовать поверхность водно-дисперсионными грунтовками TURY: F-1, F-5, F-7 Bitrilen Silver Cluster.

Применение

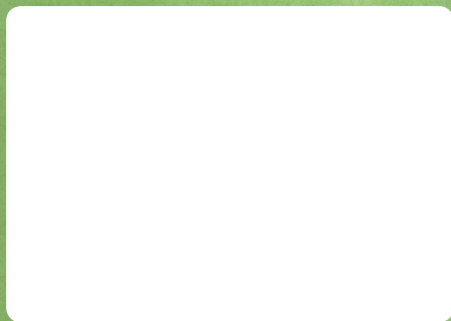
Тщательно перемешать по всему объему тарного места при необходимости разбавить водой, не более 5%. Наносят при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемое количество слоев: не менее 2-х. Избегать применения моющих средств и очистки окрашенной поверхности в течение нескольких недель, т.к. свежее покрытие достигает своей окончательной твердости и стойкости в течение одного месяца после окраски. В случае необходимости очистки покрытия в данный период – делать это без лишних усилий сухой или влажной тканью.

Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать средства защиты (перчатки, респираторы, очки). Избегать попадания в глаза, при попадании промыть водой.

Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	80–100 г/м ²
Внешний вид покрытия	Шелковистое полуматовое
Степень блеска	8–13
Цвет	Супербелая, возможна колеровка
Время высыхания до ст.3 (при t 20±2) °C	2 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2) °C	4 часа
Стойкость к влажному истиранию	1 класс по ISO 11998, EN13300
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды (при t 20±2) °C	не менее 48 часов
Плотность	1,2–1,35 кг/см ³ в зависимости от цвета
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	36 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	2,7л / 4,8л / 9л / 13л



TURY
SCANDINAVIA

НПК «Палитра»

г. Санкт-Петербург,
Ириновский пр, д.2

+7 (812) 703-50-01, 327-29-30

sales@palitra-npk.ru
<http://palitra-npk.ru>

