

## ***Cristal Air STOPVIRUS***

Матовая водно-дисперсионная краска, обладающая высокой антимикробной активностью по отношению к возбудителям различных инфекционных и вирусных заболеваний

---

### **Область применения:**

Биологически активная краска, модифицированная ионами серебра, предназначена для внутренней окраски стен и потолков в жилых и общественных помещениях, а также в дошкольных и лечебно-оздоровительных организациях с нормальной эксплуатационной нагрузкой.

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипсовые и гипсокартонные плиты), ДСП, ДВП, а также на все типы обоев под покраску.

### **Свойства:**

Экологически чистый материал, обладает высокой антимикробной активностью по отношению к возбудителям различных инфекционных, вирусных и кишечных заболеваний. Использование Cristal Air помогает реже использовать вредные для здоровья хлорсодержащие дезинфицирующие средства. Краска отличается отличной укрывающей способностью, не даёт трещин, лёгкая в нанесении, обладает высокой адгезией, практически без запаха, влагостойкая. Допускается влажная уборка мягкой тканью или губкой без применения моющих средств. Материал пожаровзрывобезопасен.

**Цвет:** база А - белый; база С – под колеровку

**Степень блеска, 60°:** 2 %

**Класс мокрого истирания:** 2

### **Колеровка:**

База А - колеруется в светлые и пастельные тона;

База С - в цвета близкие к насыщенным;

при помощи ручной или машинной колеровки универсальными пигментами пастами или колорантами на водной основе, не более 10 %

### **Подготовка поверхности:**

- Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.
- Имеющиеся на поверхности остатки отслаивающихся старых покрытий, в том числе меловую побелку тщательно удалить;
- Поверхности, ранее окрашенные эмалью или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости; промыть мыльным раствором, затем сполоснуть водой и высушить.
- Дефекты поверхности зашпатлевать, ошлифовать.
- Для укрепления поверхности, её обеспыливания и уменьшения впитывающей способности обработать грунтом глубокого проникновения Primer Astarfix.

### **Нанесение:**

Перед нанесением краску перемешать. Наносить кистью, валиком или краскопультом в один-два слоя. При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой до 10%, финишный слой рекомендуется наносить без разбавления.

### **Расход:**

0,08 – 0,10 л/м<sup>2</sup> на гладкое основание в один слой. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

Масса нетто: 1,3 кг; 4,0 кг; 13,2 кг

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001. Фирма-изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

**Условия нанесения:**

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 5°C до 30°C; относительная влажность воздуха 65%

**Время высыхания:**

сухая на ощупь – 1 час, между слоями (до повторного нанесения) – 4-6 часов, полное высыхание – 24 часа при 20°C и 65% относительной влажности воздуха.

Окончательный набор прочности – 28 дней

**Состав:**

Мраморный наполнитель, вода, сополимер стиролакриловой дисперсии, диоксид титана, концентрат коллоидного раствора ионов серебра, функциональные добавки.

**Содержание ЛОС:** менее 5 г/л.

**Чистка инструментов:**

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

**Хранение:**

24 месяца в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 30°C, вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**Утилизация:**

Краска является экологически безопасной, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизированы как бытовой мусор.

**Упаковка:** 0,9 л; 2,7 л; 9,0 л

**Меры предосторожности:** при попадании на кожу и другие части тела обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и рот промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу. Работать в резиновых перчатках, надевая под них хлопчатобумажные, и в одежде, максимально закрывающей кожные покровы тела.



ТУ 20.30.11-002-21326390-2018

СГР RU.01.PA.02.015.E.000247.08.18 от 20.08.2018

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001. Фирма-изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.