



# Антибактериальная

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ПОРОШКОВАЯ КРАСКА İBA KİMYA

#### Описание

**Антибактериальные** порошковые краски не только препятствуют процессу размножения бактерий, плесени и грибов на покрытой краской поверхности, но также за короткое время их полностью уничтожают. Обеспечивают гигиену. Протестированы и утверждены согласно JIS Z 2801. Антибактериальные порошковые краски могут быть на эпоксидной, эпоксидно-полиэфирной и полиэфирной основах.

#### Характеристика

#### Преимущества

Антибактериальная

Препятствует размножению бактерий, плесени и грибов

Превосходные общие свойства

Обеспечивает гигиену

Применяется без растворителя и не содержит летучих веществ

Широкая сфера применения

Малые потери и загрязнение окружающей среды

#### Применение

**Антибактериальные краски** применяются для покрытия поверхностей оборудования и мебели ресторанов, больниц, школ, бытовой техники, вентиляционных и отопительных систем и оборудования фармацевтической промышленности.

#### Характеристика краски

Цвет

Широкий цветовой диапазон

Поверхность

Глянец GL - Полуглянец HR - Полумат CS – Мат CM - Структура ST

Плотность

1,3-1,8 gr/cm<sup>3</sup> (для темного оттенка низкая, для светлого - высокая)

Срок хранения

зависит от серии (< 30 °C и < 50 % RH)

Метод теста

JIS Z 2801

Тест на организмы

Staphylococcus aureus

Escherichia coli

#### Метод нанесения краски

Краска может быть нанесена электростатическим распылением при использовании классических устройств, которые обеспечивают отрицательное напряжение 60-80 кВт (корона) и трибопистолетами.

**Толщина запекаемой пленки**

Рекомендованная

60-80 µm

**Теоретическая оценка расхода краски при рекомендованной толщине пленки (70 µm)**



## **İBA KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.**

Oğuz Caddesi No:22 1. Organize Sanayii Bölgesi 06930  
Sincan / Ankara TÜRKİYE

# **Антибактериальная**

8-10 м<sup>2</sup>/кг. Реальный расход зависит от таких факторов, как метод и условия нанесения, специфическая тяжесть, профиль поверхности и структура поверхности.

**Антибактериальные** порошковые краски не требуют особого способа нанесения. Используются как и другие порошковые краски.

### **Уход**

Изделие, покрашенное **Антибактериальной** краской, должно быть вымыто теплой водой и жидким мягким моющим средством, промыто проточной водой для поддержания привлекательного внешнего вида изделия.

Использование абразивных очистителей не рекомендуется, не использовать активные органические растворители.

### **Транспортирование и хранение**

<b>Упаковка</b>	15-20-25 кг. Плотный полиэтиленовый пакет в картонной коробке
<b>Взрывоопасность</b>	При концентрации в воздухе порошка больше, чем 20гр/м <sup>3</sup> , но меньше, чем 70 гр/м <sup>3</sup>
<b>Транспортировка</b>	Неопасный продукт. Нет специальных требований по транспортировке.
<b>Условия хранения</b>	Температура хранения должна находиться ниже 30 °С и 50% относительной влажности. Краска должна храниться в закрытых контейнерах.



## **İBA KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.**

Oğuz Caddesi No:22 1. Organize Sanayii Bölgesi 06930  
Sincan / Ankara TÜRKİYE

# **Антибактериальная**

## **Адрес и телефоны**

---

Логотип компании:



Веб-сайт: [www.iba.com.tr](http://www.iba.com.tr)

## **İBA KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş.**

*Oğuz Caddesi No:22  
1. Organize Sanayi Bölgesi  
06930 Sincan / Ankara  
TÜRKİYE  
Tel:+90312 267 09 83 Fax:+90312 267 09 87*

DISCLAIMER: All the information given in this Data Sheet is the result of our research work experience. It is given in good faith and with every belief in its accuracy but cannot be considered as a formal warranty. In accordance with İBA KİMYA, policy of product development, this specification is subject to change without notice.