

Antibacterial

Техническая спецификация

Описание

Антибактериальные порошковые покрытия (... N), предотвращают распространение опасных микроорганизмов и подавляют рост плесени и бактерий. Антибактериальная активность была исследована и одобрена с помощью теста JIS Z 2801 по японским промышленным стандартам. Антибактериальные покрытия доступны во всех химических составах, таких как эпоксидно-полиэфирные, полиэфирные версии TGIC и без TGIC.

Характеристика

Антибактериальные
Защита от распространения микроорганизмов
Препятствует росту опасных бактерий и плесени
Обеспечивает защиту в течение длительного периода времени
В наличии широкая цветовая гамма и текстура
Меньше отходов и вреда окружающей среде

Применение

Рестораны
Оборудование для больниц
Школьное оборудование
Бытовая техника
Системы кондиционирования и вентиляции
Фармацевтическая промышленность

Характеристики продукта

Цвет	Все цвета
Поверхность	Глянec GLN – Полуглянec HRN – Полумат CSN – Мат CMN - Шагрень WRN – Структура STN
Плотность	1.2-1.8 гр/см ³ (ниже с темными цветами, выше со светлыми цветами)
Срок годности	12 месяцев (< 30°C и < 50% влажности RH)
Тестовый метод	JIS Z 2801
Тест на организм	Золотистый стафилококк , кишечная палочка

Значения антибактериальной активности в отношении кишечной палочки > 2,0

Значения антибактериальной активности в отношении золотистого стафилококка > 2,0

Метод нанесения

Нанесение Корона (Возможно нанесение пистолетом Трибо, если код продукта содержит «Т» 6-ым символом)
Запекание См. Техническую спецификацию для конкретной серии.

Antibacterial

Толщина пленки См. Техническую спецификацию для конкретной серии.

Характеристики покрытия

См. Техническую спецификацию для конкретной серии.

Инструкция по нанесению

Антибактериальное порошковое покрытие не требует особого способа нанесения.

Уход и обслуживание

Антибактериальное порошковое покрытие следует регулярно промывать теплой водой с мягким жидким моющим средством, а затем промывать пресной водой, для поддержания привлекательного внешнего вида. Использование абразивных чистящих средств не рекомендуется, равно как и использование активных органических растворителей.

Здоровье и безопасность

SDS - является неотъемлемой частью использования этого продукта, содержащее информацию о потенциальном воздействии на здоровье, средствах индивидуальной защиты. Для более подробной информации рекомендуется связаться с отделом продаж и обслуживания клиентов.

Транспортировка и хранение

Упаковка	15-20-25 кг. Полиэтиленовый пакет в картонной коробке.
Транспортировка	Не опасный продукт. Нет специальных требований по транспортировке.
Условия хранения	Температура хранения должна быть ниже 30 ° C, относительная влажность 50%. Порошок должен храниться в закрытых контейнерах.

Внимание: Вся информация, приведенная в спецификации, является результатом нашего опыта исследовательской работы, которая проведена добросовестно и с уверенностью в ее точность, но не может рассматриваться как официальная гарантия. В соответствии с политикой разработки продукта İBA KİMYA, данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.