

АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ C + MADE BY OGRO



Все дверные ручки dormakaba коллекции OGRO могут быть покрыты высокоэффективным антибактериальным средством С+. Покрытие С+ помогает убить передаваемые микробы на дверной ручке, тем самым снижая риск заражения инфекцией.

Благодаря эффективному способу борьбы с микробами это покрытие особенно подходит для больниц и лечебных учреждений. Оно также может улучшить гигиену во многих других часто посещаемых зданиях, таких как школы, детские сады, университеты, государственные учреждения, а также гостиницы и рестораны.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ



Поверхность ручки загрязнена микробами и бактериями.



Ионы серебра атакуют микробы.



Клеточная мембрана была разрушена и деление клеток предотвращено. Микроб умирает.



Ручка на 99,99% свободна от тестовых микробов через 30 минут.

ПРЕИМУЩЕСТВО С +

Какие микробы убиты?

В ходе наших лабораторных исследований мы изучили эффект покрытия С+ при уничтожении патогеных микробов MRSA (метициллинрезистентный золотистый стафилокок) и Escherichia coli (кишечная палочка). Эти испытания проводились в признанном независимом институте по тестированию продукции с использованием мульти-устойчивых возбудителей патогенных микроорганизмов золотистого стафилокока (MRSA) и кишечных палочек (Escherichia coli). В частности, MPCA считается одной из самых опасных больничных инфекций и часто устойчива к антибиотикам. Он передается через контакт с кожей.

Сколько времени нужно поверхности, чтобы уничтожить микробы и бактерии?

При тесте на MRSA 99,99% микробов погибают уже через 30 минут. (Сертифицировано в соответствии с SOP компании QualityLabs BT GmbH в соответствии с требованиями ISO 22196)

Насколько устойчива поверхность?

Антибактериальное покрытие C+ от OGRO успешно прошло испытание Taber, которое классифицирует стойкость поверхностей к истиранию. Таким образом покрытие C+ считается чрезвычайно устойчивым к механическим нагрузкам. Это дополнительное преимущество по сравнению с окрашенными поверхностями.

Какие ручки могут поставляться с покрытием С+?

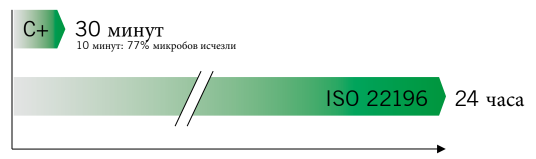
С+ доступен для всех моделей ручек из алюминия и нержавеющей стали без ограничений.

Является ли покрытие С+ видимым?

Антибактериальное покрытие C+ почти бесцветно. При этом сохраняется внешний вид высококачественных поверхностей, таких как OGRO Satino - матовая нержавеющая сталь.

МИКРОБЫ УСТРАНЯЮТСЯ ГОРАЗДО БЫСТРЕЕ С ПОМОЩЬЮ C+ ЧЕМ УКАЗАНО В СТАНДАРТЕ ISO

99,9% микробов по требованиям стандарта ISO 22196 должны исчезнуть с поверхности через 24 часа. Антибактериальное покрытие от OGRO достигает этого эффекта всего через 30 минут.



Время до результата, когда 99,99% микробов исчезли



АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ С + HA BCEX МОДЕЛЯХ OGRO





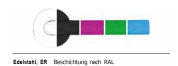






Антибактериальное покрытие C+ доступно на всём модельном ряде дверных ручек OGRO и ручек-скоб TG. Благодаря единому стилю нажимные ручки этих серий могут быть включены практически в любой комплект фурнитуры для сплошных дверей (деревянных и металлических), дверей из профиля и закалённого стекла. На выходе заказчик получает технически совершенные изделия изысканного дизайна, отвечающие самым высоким требованиям защиты дверной фурнитуры от болезнетворных бактерий.

ЛЮБОЙ ЦВЕТ RAL



По желанию заказчика ручки OGRO и ТС могут быть изготовлены в любом швете по шкале RAL

ШРИФТ БРАЙЛЯ



Для удобства людей с ослабленным зрением возможно изготовление нажимных ручек с надписями шрифтом Брайля.

РVD ПОКРЫТИЕ



Для дверей с высокой проходимостью возможно изготовление ручек с износостойким PVD покрытием



ООО "дормакаба Евразия" Россия, 117036, Москва ул. Дмитрия Ульянова, 7а T: 8-800-250-15-76 www.dormakaba.ru

