

**Пусть стекло Вашей душевой
всегда выглядит как новое с**



ClearShield®

Анти микробным стеклом®
МО (Малого Обслуживания)™



БОЛЬШЕ НИКАКОГО
известкового налёта!



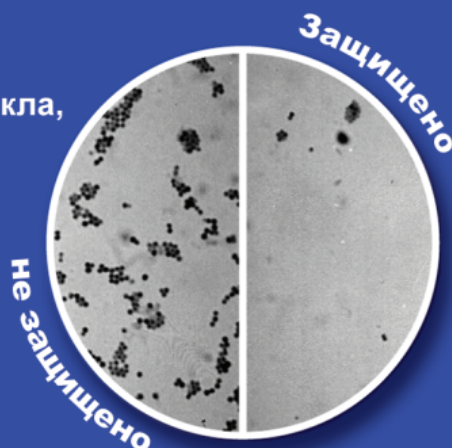
**С помощью системы ClearShield
Ваша душевая кабина будет оставаться
такой же чистой и сияющей, как и в день
установки!**

Анти микробное Стекло Малого Обслуживания® с системой ClearShield™ ...

- защищает от коррозии, вызываемой отложениями от жесткой воды
- легче очищается
- противостоит росту бактерий
- устраняет необходимость в применении агрессивных и абразивных чистящих средств

Доказано, что система ClearShield обеспечивает гигиеническую чистоту стекла, снижая рост бактерий.

Микрограф клеток бактерии Золотистого стафилококка, оставшихся на предметном стекле после мытья.

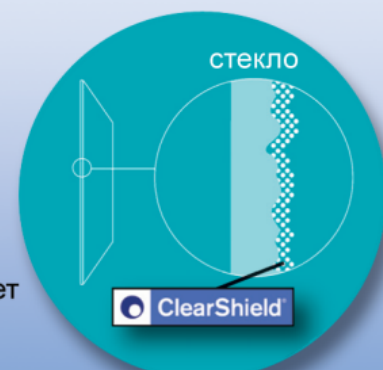


Факт: Стекло душевой кабины становится грязным

Стекло – это чувствительный материал, который вступает в реакцию со своим окружением. Мыло, телесные жиры, соли и минералы (известковый налет) могут быстро накопиться на стекле Вашей душевой кабины. С течением времени эти вещества оседают на незащищенном стекле, вызывая коррозию и физические повреждения. Вот почему водяные пятна так трудно (если вообще возможно) устранить, как бы сильно вы ни старались! Регулярное мытье просто не устранит их, испортив внешний вид и гигиеническую среду Вашего душа.

Что такое система ClearShield и почему она работает?

ClearShield – это уникальный полимер, который образует химическую связь с обычным стеклом, преобразуя его в Стекло малого Обслуживания® с системой ClearShield, Анти микробное стекло™. Этот улучшенный тип стекла прочен и «неадгезивен», защищает от появления отпечатков и грязи. Он также неприхотлив в обслуживании и сокращает периодичность чистки и количество затраченных усилий в среднем на 50%.



Более чистое стекло – это более экологичное стекло.

ООО «РайтекРусланд»

Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Королёва, д. 61

Тел.: +7 (812) 602-17-96

Моб. тел.: +7 (964) 390-41-52

E-mail: info@ritecsystems.ru Сайт: www.ritecsystems.ru

RITEC