

CCM PURAGLAS® 601 DOMESTIC GLASS

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕКЛА И КЕРАМИКИ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

Покрытие разработано таким образом, чтобы контакт гладких стеклянных поверхностей с частицами грязи был минимальным. Гидро- и олеофобные эффекты придают частицам загрязнений от жира, масла, извести, окружающей среды свойство минимального сцепления с субстратом, что позволяет легко удалить их с покрытия без применения абразивных веществ. (эффект «легкой очистки»).



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Стеклянные поверхности в санитарных зонах (душевые кабины, зеркала)
- Глазурованные керамические поверхности (туалеты, раковины, глазурованная плитка\кафель)
- Оконное и строительное стекло (оранжереи, высотные здания)
- Автомобильное стекло (передние + боковые окна)
- Солнечные панели

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- Сильная гидрофобность
- Сильные антипригарные свойства
- Отличные легко-очищаемые характеристики при удалении загрязнений и известкового налета
- Совместим с пищевыми продуктами (инертность)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:

- Невидимый для человеческого глаза (толщина покрытия 100-150 нм)
- Долговечный (устойчив к ультрафиолетовому излучению, высокая износостойкость)
- Устойчив к изменению температуры
- Воздухопроницаемый
- Прост в применении («сделай сам»)
- Химически стойкий (за исключением значения pH 13 или 14)

CCM PURAGLAS® 601 DOMESTIC GLASS**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Простота в самостоятельном применении покрытия делает его подходящим для потребителя:

1. Мануальное применение:
Наносится круговыми движениями с помощью чистой бумаги или ткани (микрофибра).
2. Промышленное применение:
Полирующие или распылительные системы покрытия.

SiO₂-покрытие полностью укрепляется и затвердевает через 24 часа.

Эффект легкой очистки можно проверить только после полного упрочнения.

СРОК ХРАНЕНИЯ:

Неоткрытые оригинальные контейнеры можно хранить не менее 2 лет.

Рекомендуемая температура хранения и транспортировки от -3 до 30°C

ПОТРЕБЛЕНИЕ:

Мануальное:	5-10 мл/м ²
Промышленное:	10-15 мл/м ²

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- Постоянство и долговечность:
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению позволяет продукту функционировать в течении нескольких лет, приблизительно весь срок службы покрытой поверхности (за исключением, поверхностей, которые медленно повреждаются солнечным светом)
- Постоянная химическая связь с субстратом обеспечивает отличную стойкость к истиранию
- Эффект легкой очистки
- Химическая устойчивость:
- Устойчив практически ко всем стандартным бытовым и промышленным очистителям.

ВАЖНОЕ ПОЯСНЕНИЕ:

Наша поясняющая информация соответствует нашим знаниям и опыту. Мы передаем ее, однако без обязательств, а также принимая во внимание патентные права третьих сторон. В частности, гарантия заявленного качества в юридическом смысле не связана с этим. Сохраняется право на внесение изменений в рамках технических усовершенствований и технической доработки. Покупатель не освобождается от тщательной проверки качества продукта. Упоминание о других названиях компаний не является рекомендацией и не исключает использования подобных продуктов. Разумеется, мы гарантируем качество нашей продукции в соответствии с общими условиями продаж. Продукты готовы к использованию. Запрещается смешивать их с другими веществами. CCM GmbH советует не наполнять аэрозольные баллоны.