

Кварцекерамика Ultra TOP фабрики Dekton .

Бренд Dekton принадлежит компании Cosentino существующей с 1980 г. и являющейся мировым лидером в производстве поверхностей из кварца.

Dekton – это уникальная ультра-уплотненная поверхность, произведенная с помощью технологии спеченных частиц TSP (Technology of sintered particles), разработанной Cosentino. Данная технология позволила получить продукт с исключительными техническими и эстетическими свойствами.

Высокотехнологичный завод Dekton находится в Испании в г. Канториа, провинция Альмериа.

Сверхуплотнение осуществляется прессом 25 000 т, запекание происходит при температура более 1200 градусов Цельсия.

Для производства Dekton используются различные формулы в зависимости от декора производимого материала.

Состав Dekton, один из примеров: аморфный оксид кремния, кристаллический диоксид кремния, силикаты алюминия, циркон и неорганические пигменты. Материал не содержит смол и органических добавок.

Основные характеристики Dekton:

- 1. Толщина материала:** 8, 12, 20 мм;
- 2. Размер плиты:** 1440x3200 мм;
- 3. Большой выбор рисунков и текстур.** Структура под дерево (Ariane, Makai, Borea), под мрамор (Kelya, Danae), белый, черный, серый и др.
- 4. Типы поверхности:** матовая, текстурная, полированная;
- 5. Универсальность.** Dekton может использоваться абсолютно везде снаружи и внутри дома: для изготовления столешниц на кухню или в ванную комнату, отделки лестниц, полов, стен, барных стоек, столов. Для фасадов и многого другого...
- 6. Устойчивость к влиянию высоких температур.** Возможность прямого контакта с горячими предметами (к примеру, такими как раскаленные сковороды) без повреждения поверхности. В отличие от любого кварцевого камня и тем более акрила, не надо использовать теплоизолирующую подставку. Выдерживает длительное воздействие пламени газовой горелки.
- 7. Устойчивость к появлению царапин.** Dekton наиболее сложно поцарапать в сравнении с другими поверхностями (кварцевый агломерат, акрил и пр.)
- 8. Устойчивость к загрязнениям.** Dekton не пористый материал и поэтому на 100% устойчив к любым видам загрязнений. На нем не останутся пятна ни от кофе, ни от вина, ни от лимонного сока, ни от масла, ни от любых других продуктов которыми вы обычно пользуетесь на кухне. В случае загрязнения нестандартными для кухни веществами (краски, эмали, маркеры) загрязнения убираются любым растворителем.
- 9. Стойкость к воздействию химических веществ.** В том числе к ацетону, соляной и др. кислотам.
- 10. Устойчивость к ультрафиолету.** Можно использовать на улице.
- 11. Устойчив к резким изменениям температур.**
- 12. Устойчивость к истиранию и износу.** Более износостойкий чем гранит.
- 13. Негорючий материал.**

Преимущества Dekton:

- 1. Устойчивость к влиянию высоких температур.**
- 2. Исключительная устойчивость к появлению царапин.**
- 3. Стойкость к воздействию химических веществ.**

4. Устойчивость к ультрафиолету.

5. Есть декоры с структурой поверхности под дерево.

6. Толщина 20 мм. Единственный на мировом рынке материал с подобными характеристиками в толщине 20 мм.

7. Цена на уровне кварцевого камня Silestone. Что обеспечивает конкуренцию по цене с такими брендами кварцевого агломерата как: Samsung (Корея), Cambria (США), Vicostone (Вьетнам) и пр., при европейском производстве (Испания) и более высоких технических характеристиках.

8. Гарантия на материал Dekton от производителя – 10 лет, при условии регистрации на сайте Cosentino.com.

Ссылки:

DEKTON: презентация

<https://www.dropbox.com/s/e7q0xrsn2891jyu/DEKTON%20PRESENTATION%20-%20RUSSIAN%20LANGUAGE%20-%20MAY%202014.pdf>

DEKTON: видеоролик испытаний:

<https://www.dropbox.com/s/7wxz20k3idye7di/DEKTON%20VIDEO%20-%20Performance%20Tests%20-%20Russian%20Language.mp4>

DEKTON в интерьерах:

<https://cosentino.box.com/s/edg2c17vrm5hoae0g2nub44i09kh3593>

DEKTON: фото материалов в хорошем качестве: <https://cosentino.box.com/s/woi755w2xrfeqvj659xa>

www.cosentino.com

www.dekton.com

Специальный инструмент для обработки кварцекерамики можно приобрести в компании Стоун-Сервис-Нева.

<http://www.stone-service.ru/>