

Сравнительные характеристики

Материал Достоинства Недостатки

Гранит

Твёрдый, разнообразие цветовой гаммы.

Холодный, слишком тяжелый, хрупкий на удар, бесшовное соединение гранита невозможно, не

Мрамор

Универсальность, экологичность, универсальность.

Хрупок, не подлежит восстановлению, подвержен коррозии, пористый (остаются пятна), бесш

Ламинат

Хорошо чистится, стилистически универсален.

Бесшовное соединение мрамора невозможно.

Нержавеющая сталь

Практичность, прочность.

Ограничение в применении, трудности в ремонте в случае механических повреждений. Холодн

Дерево

Выразительная структура, экологичность.

Отсутствие стойкости к влажности.

Литой камень

Практичность, прочность.

Пористый (остаются пятна), хрупкий на удар.

Акриловый камень

Обладает всеми вышеперечисленными достоинствами и лишен всех указанных недостатков, х

Вот так производится листовой искусственный камень - [Видео производства](#)

Создавая искусственный акриловый камень производители материала стремились создать материал, который служил бы идеальной поверхностью. Работая над созданием материала, производители учитывали преимущества натурального камня (в основном это прочность, долговечность и красота), стараясь при этом исключить все его недостатки: природные трещины, в которые забивается пыль и грязь, большая вероятность радиационного фона, непостоянство цвета и фактуры и невозможность отремонтировать поврежденную поверхность. К тому же натуральный камень холодный на ощупь, что не особенно нравится в условиях нашего климата, когда не хватает солнца и тепла. На сегодняшний день искусственный акриловый камень приносит в Ваш интерьер не только стиль и красоту, но и облегчает Вашу жизнь:

Твердый, прочный

Натуральные минералы, входящие в состав материала делают материал твердым и

очень стойким к ударам и повреждениям. Это становится особенно актуальным при использовании искусственного акрилового камня в интерьерах с большой проходимостью людей.

Базовая толщина листа 12.3 mm. Она является рекомендованной для любой горизонтальной поверхности, так как повышает ее качество по сравнению с использованием 3mm, 6mm и 9 mm материалов с точки зрения твердости, прочности и долговечности.

Не пористый

В структуре материала отсутствуют поры и трещины, поэтому он исключительно стоек к различным загрязнениям и образованию пятен вследствие контакта с бытовыми жидкостями (например, кетчуп, уксус, лимонный сок, кофе, вино и др.).

Однородность структуры материала особенно важна при использовании его во влажной и агрессивной среде с перепадом температур, какой является, например, ванная комната или бассейн. Влага и жидкость не впитываются в поверхность, препятствуя, таким образом, образованию грибка, микробов, плесени и запахов.

Отсутствие швов и стыков

Производимый в виде листов, материал затем соединяется особым сверхпрочным клеем. В таких соединениях отсутствуют видимые швы и стыки, поэтому создается впечатление, что весь объемный предмет представляет собой монолит. Архитекторы и дизайнеры получают уникальную возможность не ограничивать себя в размерах и формах. Кроме того, бесшовная поверхность из искусственного акрилового камня является более гигиеничной, так как исключены характерные места загрязнения, какими обычно бывают швы и стыки.

Неограниченные возможности дизайна

Искусственный акриловый камень может легко обрабатываться, шлифоваться или полироваться. Всё это создает богатый выбор внешнего вида поверхности. Искусственный акриловый камень - очень пластичный материал. С помощью специальной технологии термоформования изделию из искусственного акрилового камня можно придать самые разнообразные, порой причудливые, декоративные формы.

Широкая цветовая гамма

Одно из несомненных достоинств искусственного акрилового камня – это широкая цветовая гамма. Используя прогнозы профессиональных колористов производят материал в такой разнообразии расцветок, которое удовлетворяет самый взыскательный вкус. Здесь и никогда не выходящие из моды чистые цвета, и вариации на тему натурального камня, и смелые цветовые композиции современного дизайна. Широчайшая цветовая гамма позволяет сочетать искусственный акриловый камень с различными материалами и создавать неповторимые композиции интерьеров в любом стиле, комбинируя искусственный акриловый камень, если необходимо, с другими материалами: деревом, керамикой, камнем, нержавеющей сталью.

Ремонтопригодный

В отличие от натурального камня поврежденную поверхность из искусственного акрилового камня легко отреставрировать и восстановленная поверхность будет неотличима от первоначальной ни по внешнему виду, ни по свойствам.

Долговечный

10-летняя гарантия на материал, хотя во всем мире существует огромное количество интерьеров из искусственного акрилового камня, которым более 25 лет, и выглядят они как новые.

Гигиеничность и легкость в уходе

Однородность структуры, а также отсутствие швов и стыков делают поверхность из искусственного акрилового камня гигиеничной и легкой в уходе. В силу своих уникальных гигиенических свойств этот материал находит широкое применение в интерьерах медицинских учреждений. Простота ухода по достоинству оценена и в бытовом применении.

Экологичность

В состав искусственного акрилового камня входит тригидрат алюминия – белый порошок, на основе которого изготавливается зубная паста; акриловая смола, активно используемая в зубоорудческой практике при установке пломб, а также пищевые пигменты, которые абсолютно безвредны для человека. Поверхность из искусственного акрилового камня не выделяет никакие запахи, не говоря уже о радиационном фоне.

