

Гибкий камень предназначен для оклейки фасадов, стен, полов, лестничных маршей, колонн, балконов, печей, каминов и других помещений с повышенной температурой, потолков внутри и снаружи помещений жилых и общественных зданий.

Термопанели предназначены для утепления и отделки так же жилых и общественных зданий, Ваших частных домов и коттеджей.

Срок службы гибкого камня и термопанелей – 25 - 30 лет.

Гибкий камень может наклеиваться на любую поверхность, в том числе и криволинейную!

!! Все материалы, из которых производятся Гибкий камень и Термопанели БЕЗОПАСНЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, НЕ ВЫДЕЛЯЮТ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ КАКИХ ЛИБО ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ, обладают высокой стабильностью и стойкостью к воздействию внешних факторов.



Физико-технические характеристики Гибкого камня :

- Атмосферо- и климатикостойкость: высокая, срок эксплуатации не менее 30 лет;
- УФ-устойчивость: высокая стабильность;
- Влагостойкость: высокая, возможна повышенная гидрофобность;
- Водопоглощение: 5-6%;
- Морозостойкость: не менее 100 циклов;
- Температурный диапазон эксплуатации: от -60 С до + 150 С, допускается кратковременная эксплуатация до +600С.;
- Класс горючести: Г1;
- Класс воспламеняемости: от В1 до В2 (в зависимости от типа применяемой несущей подложки);
- Истираемость: 0.1-0.2 грамма на кв.см.;
- Паропроницаемость: 30-40 грамм кв.м/сутки

Основные преимущества

Гибкость. Основное качество, определяющее его широкое применение в отделочных работах. Нанесение материала на простые изгибы не требует применения дополнительного инструмента и особенных навыков. По сути, любой, кто умеет клеить обои, справится с отделкой гибким камнем. Для украшения камнем поверхностей с сильными изгибами под значительными углами рекомендуется использовать строительный фен.

Легкость. Благодаря этому материал не увеличивает нагрузку и может использоваться для покрытия самых тонких поверхностей.

Пористость и влагустойчивость. Обладает структурой, позволяющей пропускать не только свет, но и пар. Это позволяет применять гибкий камень для декорирования разнообразных светильников, а также отделки ванных комнат, бань и других помещений с повышенной влажностью.

Огнеупорность. Выдерживает значительное повышение температуры без изменения своих свойств, благодаря чему может использоваться для отделки печей и каминов.

Декоративность. Гибкий камень, недостатки которого как декоративного материала не выявлены, практически всегда уникален. Трудно найти варианты с одинаковым

рисунком из-за огромного разнообразия песчаника. Различные включения элементов придают материалу разные цвета и оттенки.

Технологичность. Материал легкий, гибкий, раскраивается даже простыми ножницами и очень просто приклеивается к основе. Технология облицовки стен гибким камнем доступна любому человеку, не имеющему особых навыков и специальных инструментов.

Широкий температурный диапазон эксплуатации и долговечность. Гибкий камень, недостатки которого можно оценить в сравнении с простым камнем, служит около 35 лет. Если использовать специальные пропитки, срок службы можно увеличить. Температура эксплуатации варьирует от -40 до +70 градусов Цельсия.

Экологичность. Гибкий камень – полностью натуральный материал, так как состоит из экологически чистых составляющих. Он не горит, а при нагревании не выделяет вредных для природы веществ.

Гибкий камень – это инновационный вид декоративной отделки, который наделяет интерьер роскошным изысканным видом. В последнее время этот материал набирает обороты и постепенно вытесняет некогда востребованный искусственный камень, керамическую плитку и керамогранит. В отличие от других имитаций натуральных пород, гибкий камень – это не искусственный материал, он представляет собой срез песчаника, совмещенный с текстильной основой из полимеров. В Европе этот вид декоративной отделки уже более десяти лет пользуется широкой популярностью, а сегодня он доступен практически каждому жителю нашей страны.

Уникальные характеристики

Гибкий камень воплотил в себе все преимущества натурального материала и те характеристики, которыми наделяют его современные технологии. Таким образом, это многофункциональный материал, который не только имеет высокие эксплуатационные показатели, но и обеспечивает помещению оригинальный внешний вид.

Заключение

Несмотря на скудный выбор природных расцветок, гибкий камень считается одним из самых стильных и неприхотливых в использовании вариантов внутренней отделки. С помощью гибких плит можно оформить конструкции сложной геометрической формы, при этом материал выгодно подчеркнет фактуру поверхности и придаст помещению особый шарм.

Адрес – г.Курган, ТЦ Дома (Проспект Машиностроителей 40А), 2 этаж, правое крыло.

Контакты:

22-74-64

89091704014

89091704104 (вайбер, whats'app)

Почта – kamennyi.stil@mail.ru

<http://stonestyle45.ru>