

delap®



Плитка из мраморной крошки

Вопросы и ответы по гибкой плитке (гибкому камню)

1.Что такое гибкая плитка и гибкий камень?

Это новый уникальный облицовочный материал, состоящий из маленьких частиц камня (мраморной крошки) фракцией от 1 до 3 мм, соединённых акриловодными дисперсиями. Обладает повышенной прочностью, надёжностью, устойчивости к воздействию влаги, перепадов температур и атмосферных осадков. При ударах и трениях на плитке Делап не появляются сколы и различного вида трещины, что позволяет ее использовать в местах с довольно жесткими условиями эксплуатации.

2.Из чего состоит гибкая плитка?

Гибкая плитка состоит из натуральной неокрашенной! мраморной крошки, соединенной акриловодными дисперсиями. Акриловодные дисперсии экологически безопасны для здоровья. Получен эпидемиологический сертификат.

3.Сколько весит гибкая плитка?

Гибкая плитка весит всего 4 кг/1 м².

4.Какая толщина гибкой плитки?

Толщина гибкой плитки 4 мм.

5. Чем гибкая плитка (камень) лучше искусственного или натурального камня?

- Гибкая плитка (гибкий камень) значительно дешевле, чем искусственный камень.
- Гибкая плитка состоит из натуральной мраморной крошки, не содержит красителей и ультрафиолетостойкая.
- Гибкая плитка имеет малый вес, что позволяет не нагружать фасад дома.
- Гибкая плитка имеет малый вес, что сокращает расходы на перевозку.
- Гибкую плитку можно укладывать на различные неровные поверхности.
- Гибкая плитка проста в монтаже.
- Гибкую плитку можно укладывать на углы 90 градусов при прогреве строительным феном.
- Расход клея для гибкой плитки составляет всего 2,5 кг /1м². В отличие от искусственного и натурального, где расход клея составляет 5-6 кг / 1м².
- Затирка. Для гибкой плитки не требуется затирка, клей служит затирочным составом. Для искусственного и натурального требуется затирка, расход затирки составляет 1 кг /1 м².
- Гибкую плитку можно резать ножницами или обойными ножом. Камень искусственный и натуральный режется только болгаркой.
- Гибкая плитка имеет защитную пленку на лицевой стороне, что позволяет защитить при монтаже, затирке швов материал и не испортить его эстетический вид.

6. Теряет ли цвет гибкая плитка со временем?

Нет, плитка не теряет свой цвет, так как состоит из натуральной мраморной крошки. Крошка не окрашена.

7. Какой срок службы гибкой плитки?

Завод производитель, дает гарантию на материал 25 лет. Но стоит обратить внимание, срок службы материала напрямую зависит от правильно подготовленной поверхности (основания) и соблюдения инструкций по монтажу.

8. Можно ли укладывать гибкую плитку на углы?

Да, гибкую плитку можно укладывать на внутренние и внешние углы 90 градусов, а так же на колонны, при прогреве строительным феном.

9. Какой клей использовать для укладки гибкой плитки.

Мы рекомендуем использовать клея для укладки камня и керамической плитки, флексибельные клея, с повышенной адгезией и хорошей морозостойкостью. Обращайте внимание, если вы облицовываете фасад, то вам необходимо подобрать клея с морозостойкостью не ниже 50 циклов.

Рекомендуемые клея: Кнауф Флекс, Литофлекс К80, Основит Гранипликс, Основит Мастипликс.

10. Чем можно резать гибкую плитку?

Гибкая плитка режется ножницами и обойным ножом.

11. Требуется ли затирка для гибкой плитки?

Для гибкой плитки не требуется затирка, сам клей служит затирочным составом. При монтаже плитки, клей выдавливается в межшовные пространства и затем растирается кисточкой намоченной водой.

12. Можно ли затирать швы цветными пигментами?

Да, вы можете сделать затирку швов желаемым цветом, в том случае добавьте в клей красящий пигмент. Обратите внимание, клей и красящий пигмент, должны быть одной торговой марки.

13. Какой стороной клеить плитку?

Листы материала прикладываются тыльной стороной, защитная пленка на лицевой стороне.

14. Для чего служит защитная пленка?

Бумага, которая находится на лицевой стороне плитке, защищает материал при монтаже и затирании швов, что позволяет не испортить эстетичный вид вашего фасада и экстерьера. Не снимаете бумагу перед монтажом. Снять бумагу можно через 12 часов после монтажа и затирки швов.

Применение:

1. Где используется гибкая плитка?

Область применения гибкой плитки достаточно обширная: фасады, цоколи, заборы внутренняя отделка стен, кухни, ванные комнаты, камины, колонны и т.д.

2. Возможно ли облицевать гибкой плиткой деревянную поверхность?

Да, гибкой плиткой можно облицовывать деревянные и деревянно - стружечные поверхности, предварительно покрыв поверхность грунтом глубокого проникновения.

3. Возможно ли облицевать гибкой плиткой стену из гипсокартона?

Да, гибкой плиткой (гибкий камень) можно облицевать гипсокартон, предварительно покрыв поверхность грунтом глубокого проникновения.

4. Возможно ли облицевать гибкой плиткой металлическую поверхность?

Да, гибкой плиткой можно облицевать металлическую поверхность. Для этого Вам необходимо покрыть металлическую поверхность двухкомпонентным клеем и покрыть кварцевым песком. Дождаться полного высыхания покрытия и после укладывать плитку. Кварцевый песок, служит для лучшей сцепляемости.

5. Можно ли клеить плитку на обои?

Нет, плитку нельзя клеить на обои. Поверхность стен, должна быть прочной, оштукатуренной и очищенной от наслоений старых поверхностей.

6. Нужно ли покрывать камень защитным составом?

Нет, гибкую плитку не надо покрывать защитным слоем. Материал уже включает в себя покрытие защитного слоя.

7. Как укладывать плитку на внутренний и внешний угол, на колонну?

При укладке плитки на внутренний и внешний угол, а так же колонну, необходимо прогреть материал строительным феном до состояния повышенной мягкости. Листы материала прикладываются, к покрытой клеем поверхности плавными движениями (на углы) и плотно прижимаются усилием пальцами рук на 5 секунд.

8. Как рассчитать расход клея?

Расход клея на гибкую плитку составляет 2,5 кг. / 1 м².

Формула расчета: Объем плитки*2,5 кг. / 25 кг (мешок клея).