

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ С НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

Следующие рекомендации должны рассматриваться как указания стандартного использования в помещении, которые ни в коем случае не снимают ответственность с конечных пользователей. В случае использования в условиях, отличных от стандартных условий, принятых для наземного строительства, если имеются, например, высокие нагрузки или особые термические и гигрометрические условия, ситуации с высоким воздействием солнечного света или крупных объектов, рекомендуется связаться с офисом Furmanek Trading для получения рекомендаций по установке.

- Плитка как и плиты должны храниться в сухом, закрытом месте, при температуре не ниже 5 ° C.
- В стандартных условиях рекомендуются быстросохнущие вяжущие средства из белого цемента (например: Mira) или те самые вяжущие средства, которые используются для керамики и натурального камня. В случае плит больших размеров, специальных несущих конструкций или в условиях нагрузки, должны использоваться клеи с классом деформации S2.
- Установка должна гарантировать адгезию середины связующего всю поверхностью плитки или других каменных элементов.
- Эластические (силиконовые или ПВХ) швы должны быть сделаны вдоль стен, чтобы создать сечение основания размером 4/5 м x 4/5 м.
- Каменные изделия можно использовать для теплых полов. В этом случае основание должно быть абсолютно сухим, и особое внимание следует уделить деформационным швам.
- Плитка и плиты могут быть легко разрезаны и подогнаны для сухой наружной установки с соответствующей защитой.
- После установки все продукты должны быть защищены во избежание повреждения от царапин после открытия рабочей поверхности.
- Пятна, вызванные использованием связующих средств или герметиков, должны быть быстро удалены. Рабочая поверхность должна быть очищена с помощью натуральных моющих средств.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ПОЛОВ И ОБЛИЦОВКИ С НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

- Элементы из натурального камня должны устанавливаться на ровной, чистой, компактной и сухой почве (относительная влажность не менее 2%, сила тяги не менее 1 Н / м²). Минимальный период с момента заливки стяжки до укладки плитки должен составлять примерно 6-7 недель. Для выравнивания неровных внутренних полов мы рекомендуем использовать самовыравнивающиеся стяжки, которые имеют очень широкий спектр применения и являются быстро схватывающимися продуктами. Мы не рекомендуем выравнивать поверхность более толстым слоем клея!
- Непосредственно перед установкой почву следует загрузить. Грунтование почвы позволяет повысить ее адгезию и дополнительно ограничить миграцию воды из распределенного клея в почву (эта вода необходима для образования цементных связей, очень малое ее количество может вызвать так называемое сжигание клея).

- Для грунтования впитывающих оснований мы рекомендуем использовать грунтовку Mira 4180 Primer.
- Неабсорбирующие основания должны быть покрыты так называемым связующим (неповрежденным) слоем, повышающим адгезию, для этой цели мы рекомендуем использовать Mira 4140 Contact Primer. Некоторые плитки имеют армирующую сетку, приклеенную к смоле, чтобы избежать разрыва перед приклеиванием. Этот грунт также следует наносить на дно.
- Для монтажа каменных элементов используйте эластичский клей для натурального камня на основе белого цемента (мы рекомендуем профессиональные клеи фирмы Mira). Сначала нанесите клей на заднюю часть плиты с помощью шпателя 3 мм. Рекомендуется использовать клей типа C2TES1, который следует наносить только в одном направлении. Затем следует распределить клей на поверхности пола с помощью пятнадцатимиллиметрового зубчатого шпателя с прямоугольными зубцами или десяти миллиметрового зубчатого шпателя с треугольными зубцами. Обязательно соблюдайте то же направление, что и при нанесении клея на заднюю часть плиты.
- Затем необходимо завершить установку, применив соответствующий герметизирующий материал, сохраняя шов минимальной ширины 3 мм с помощью распорок. Для герметизации пустот используйте только силиконы или фуги, предназначенные для натурального камня. Использование препаратов, не предназначенных для камня, может привести к появлению пятен на каменном материале.
- При установке камня на террасах или балконах мы рекомендуем использовать гидроизоляцию, предназначенную для наружного применения. Во влажных помещениях (ванных комнатах) следует также помнить об использовании гидроизоляции под плитку. Гидроизоляции характеризуются не только высокой водостойкостью, но и механической стойкостью, особенно устойчивостью к диффузии водяного пара.
- После установки элементов убедитесь, что поверхность очищена от остатков клея, фуг и силиконов. Для очистки используйте чистую воду или специальные средства для ухода за камнями. Другие продукты, особенно с кислой реакцией, могут привести к потере блеска и образованию точечной коррозии на текстуре камня.