

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ КЛИНКЕРНЫХ СТУПЕНЕЙ

Укладка клинкерных ступеней относится к разряду наиболее сложных работ в практике любого плиточника. Декоративные элементы, которые активно применяются для оформления лестниц, в какой-то степени помогают производить укладку, однако зачастую добавляют и больше хлопот. Да и помимо этого сложностей много - непростая разметка, выполнение гидроизоляции, необходимость постоянно контролировать многие параметры и многое другое. Из-за этого укладку клинкерных ступеней на лестницах лучше доверять в руки опытных профессионалов, которые уже работали с таким материалом. Так вы гарантированно получите эстетичный и долговечный конечный результат.

Этап разметки при укладке клинкерных ступеней

Во время облицовки лестниц важно придерживаться не только ровности и плоскости швов, но также и сохранять одинаковую высоту ступеней. Чтобы как можно точнее рассчитать размер каждой ступени при укладке клинкера на лестницах, нужно общую высоту поделить на количество ступенек. Как правило, при укладке клинкерных ступеней стандартной высотой считается 15 см. Соблюсти одинаковый размер не так-то просто, потому что нередко этому мешает неправильная форма чернового крыльца или готовой стяжки.

При укладке клинкера на лестницах необходимо соблюдать сложную геометрию - чтобы плитка хорошо смотрелась и по длине и по ширине. Узкие обрезанные края выглядят неэстетично, поэтому зачастую плиточники немного подрезают центральные ступени, чтобы сгладить разницу.



Этап укладки

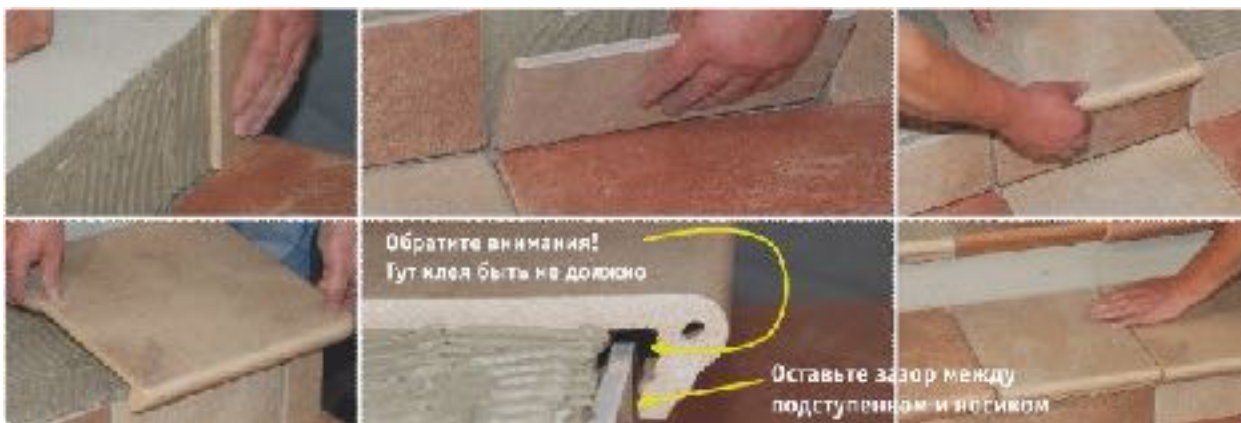
клинкерных ступеней

Сам процесс облицовки может производиться по-разному, но, как правило, сначала укладывается маячный горизонтальный ряд, который задает и шовность, и плоскость. А после этого укладываются клинкерные подступеньки.

Если укладка клинкерных ступеней происходит на улице, то для выполнения работ рекомендуется применять морозостойкий клей. Универсальные смеси не смогут обеспечить необходимую эластичность и прочность кладки. Поскольку клинкер отличается невысокой пористостью, обрабатывать следует и плитку, и основание. Если вы будете придерживаться этих правил, то облицовка будет долговечной.

Наиболее эффектный и объемный результат получается при методе укладки клинкерной плитки внахлест. При такой технологии укладку можно производить на дерево и металл.

Этап затирки при укладке клинкерных ступеней



При укладке клинкерной плитки ступени оформляются с широкими швами - до 12 мм. Для фуговки следует использовать специальные затирочные смеси. Наилучшим образом для клинкера подойдут эпоксидные составы, однако следует помнить, что с ними сложно работать.

Если вы хотите оформить свою террасу или лестницу качественным клинкером, мы можем предоставить вам большой выбор продукции от надежного немецкого производителя.

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВА КЛИНКЕРНЫХ СТУПЕНЕЙ

Клинкер - это прочный и надежный материал, без которого на сегодняшний день не обходится благоустройство большинства респектабельных коттеджей, частных домов и административных зданий. В этом нет ничего удивительного, клинкерные ступени

выгодно отличаются от аналогов своими превосходными характеристиками. По внешнему виду, а также по техническим свойствам этот материал просто создан для оформления и декорирования лестниц или террас.

Эксплуатационные свойства клинкерных ступеней:

Стойкость к воздействию низких температур. Ступени из клинкера отличаются довольно невысоким водопоглощением, а потому материал прекрасно переносит перепады температуры. Клинкер способен без малейших последствий выдерживать более трехсот циклов замерзания. Для лестниц это особенно актуально, ведь стыки на них подвержены особенно тяжёлым нагрузкам - и отслоения в этой области чреваты разрушением для всей конструкции.

Стойкость к износу. Уличное напольное покрытие должно быть прочным и способным выдерживать серьезные нагрузки, ведь такие места отличаются высокой проходимостью. Клинкерные ступени для лестниц относятся к 4-у и 5-у классам истираемости, а потому они достаточно долговечны даже в условиях интенсивной эксплуатации. Немецкие клинкерные ступени столь прочны, что вы можете ради эксперимента поцарапать их гвоздем и убедитесь, что на них не останется никакого следа.

Свойства противоскольжения. Крыльцо и ступеньки считаются зоной повышенной травмоопасности, а потому важно, чтобы материал для их облицовки имел антискользящее покрытие. Для того чтобы ступеньки на лестнице были безопасными, рекомендуется применять клинкер классов R11-R

Механическая прочность. Данная характеристика показывает, насколько клинкерные ступени могут выдерживать нагрузку на изгиб, и прочность немецких изделий достигает показателя в 20 Мпа. Эксплуатация лестниц характеризуется повышенной нагрузкой на края ступеней, и прочность клинкера в этом отношении сложно переоценить.

Адгезия. Кроме всего прочего, важно, чтобы облицовочный материал хорошо сцеплялся с клеем. И клинкерные ступени характеризуются превосходной адгезией за счет шероховатости обратной стороны.

Если вы заинтересованы в том, чтобы купить клинкерные ступеньки для лестницы от ведущего немецкого производителя - мы готовы познакомить вас с ассортиментом своей продукции. У нас вы сможете подобрать клинкер для любых нужд.