

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ БИТУМНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ KERABIT K+, S+, L+

Перед монтажом обратите внимание на следующее:

Настоящая инструкция носит справочный характер. См. более подробную инструкцию на сайте tuotteet.kerabit.fi/en!

Битумная черепица Kerabit подходит для кровли с минимальным уклоном 1:5 (11,3°). Под битумную черепицу всегда укладывается подкладочный ковер. Перед монтажом подкладочный ковер в упаковке необходимо не менее суток выдержать при температуре выше +15 °С. Монтаж следует выполнять в ясную погоду при температуре выше +10 °С. Монтаж битумной черепицы не позволительно проводить во время дождя. Убедитесь в прочной фиксации всех швов/примыканий, например, походите по ним. Перед монтажом необходимо убедиться в том, что основание достаточно вентилируется. В качестве основания годится сплошная обрешетка из шпунтованной доски или устойчивая к погодным условиям шпунтованная строительная плита. Основание должно быть прочным, ровным и сухим. Инструменты, необходимые для монтажа: молоток, рулетка, крючкообразный кровельный нож, стальной шпатель и пистолет для герметика. При склеивании следует использовать клей-герметик Kerabit. Для крепления применяются горячеоцинкованные гвозди с широкой шляпкой, предназначенные специально для мягкой кровли. Внимание: гвоздь должен проходить сквозь деревянное основание. До монтажа подкладочного ковра крепятся трехгранные рейки в основаниях труб и подъемов, а также при необходимости и на фронтонные свесы. Монтаж мягкой кровли начинается всегда с карнизного свеса снизу вверх во избежание образования встречных швов. Обратите внимание, что над дымоходом и крупными сквозными проходами кровля монтируется лишь после того, как проход полностью выполнен. В мягкой кровле, смонтированной в соответствии с инструкцией по монтажу, не должно быть видно ни одного гвоздя. Максимальная ровность по цвету достигается перемешиванием битумной черепицы не менее чем из пяти пакетов. Под воздействием солнечных лучей через год возможные различия в оттенках черепицы сгладятся и станут незаметными.

Объекты ремонта: Если старая битумная кровля не удаляется, следует убедиться в том, что вентиляция кровли работает, конструкции основания в порядке, а само основание ровное. В этом случае новый подкладочный ковер и битумную черепицу можно при необходимости монтировать поверх старой кровли. Возможные складки/пузыри в старой кровле следует вскрыть и проклеить, а также прибить гвоздями к основанию до монтажа нового покрытия. Гвоздь должен проходить сквозь деревянное основание.

Свесы (рис. 1-5): После монтажа подкладочного ковра на карнизные свесы монтируются карнизные планки Kerabit.

Для фронтоного свеса существует три варианта: карнизная планка Kerabit (рис. 3), специальная фронтоная планка Kerabit (рис. 4) и фронтоная планка Kerabit для трехгранной рейки (рис. 5).

Ендова (рис. 6): Самоклеящийся ендовый ковер Kerabit под цвет кровли укладывается в ендову и фиксируется по краям гвоздями с шагом 100 мм. В дальнейшем, после установки карнизной ленты, черепица укладывается поверх ендового ковра с захлестом не менее 150 мм. В основании ендовы оставляют зону без черепицы шириной не менее 150 мм. Края черепицы обрезаются по разлинованной доске параллельно ендове и монтируются путем тщательного послойного проклеивания клеем-герметиком по ширине 150 мм. Прибивать черепицу гвоздями поверх ендового ковра не рекомендуется.

Карнизная лента (рис. 7): Далее на карнизную планку карнизного свеса приклеивается самоклеящаяся карнизная лента Kerabit. Нижний край ленты укладывается примерно на 10 мм выше места сгиба планки. Снимите с ленты защитную пленку и прижмите ленту к планке. В местах соединения ленты следует монтировать плотно друг к другу.

Монтаж битумной черепицы (рис. 8 и 9): Монтаж начинается от центра карнизного свеса. Снимите пленку, которая защищает клеевую поверхность, с нижней части гонта (Внимание! защитную пленку на верхнем крае гонта не снимать), совместите концы гонта с нижним краем карнизной ленты и прижмите гонт. Убедитесь в том, что лепестки битумных гонтов приклеились. При необходимости осторожно прогрейте клеевую поверхность строительным феном. Каждый гонт Kerabit K+ и S+ крепится четырьмя, а Kerabit L+ пятью кровельными гвоздями примерно в 20 мм от верхнего края разреза, а не за верхний край гонтов. Убедитесь, что гвозди проходят сквозь конструкцию основания. Kerabit K+ и S+: После того, как вы прибили гвоздями первый ряд гонтов, совместите лепестки следующего ряда с краями вырезов предыдущего ряда. Таким образом, новый ряд гонтов перекрывает гвозди предыдущего ряда. **Внимание! Kerabit L+:** После того, как вы прибили первый ряд гонтов, распределите гонты следующего ряда так, чтобы центр лепестка самого широкого гонта попал на место соединительного шва между гонтами. Крепление центрального разреза необходимо приколотить поблизости от правого края разреза. При помощи разлинованной доски или отбивочного шнура убедитесь в том, что ряды гонтов уложены ровно. В ходе монтажа следите также за симметричностью рисунка кровли (не касается L+). На фронтоном свесе приклейте концы гонтов к планкам на расстоянии не менее 100 мм.

Сквозные проходы, дымоход и подъемы (рис. 10-14): Из ендового ковра Kerabit или Kerabit Titan следует вырезать полосы, необходимые для облицовки дымохода и устройства подъемов наверх.

Конек / наружный угол (рис. 15): Конек монтируется из коньковых плиток Kerabit. Гвозди в верхнем ряду гонтов должны остаться под коньковыми плитками. Сгибанием отделите коньковые плитки (3 штуки) друг от друга. Снимите защитную пленку, согните плитку и прижмите ее на место. Закрепите четырьмя гвоздями по краю так, чтобы гвозди остались под следующей плиткой (нахлест между плитками должен составлять около 50 мм). Последнюю плитку закрепите только клеем-герметиком, не прибивайте ее. Наружный угол выполняется аналогичным образом, начиная с карнизного свеса.

Завершающие мероприятия: После монтажа мягкой кровли защитите дымоходы и прочие подъемы, например, металлическим фартуком, чтобы вода не проникала в пространство между ковром и вертикальной поверхностью. Если на кровле в дальнейшем будут устанавливаться сквозные крепления, убедитесь в том, что они водонепроницаемые.

Инструкция по уходу за кровлей: Проверяйте кровлю два раза в год и при необходимости очищайте. Для удаления мха и лишайника можно использовать, например, средство для удаления мха Kerabit Bio Plus. Возможные неисправности устраняйте сразу. При удалении снега с кровли следует снимать его слоями, оставив на кровле слой снега толщиной около 10 см.

