



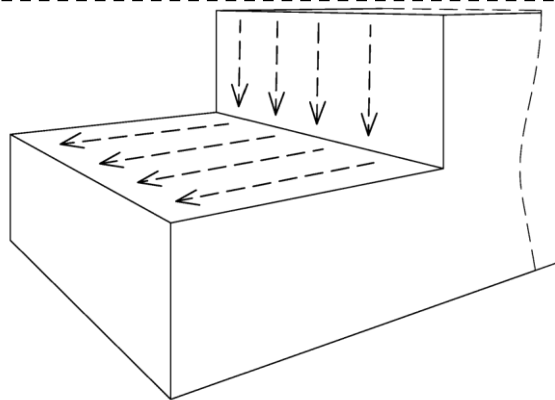
Перед тем, как приступить к приклеиванию плиток проступей с капельником, следует помнить о соответствующей конструкции основания и выполнении всех подкладочных и изоляционных слоев.

Клинкерную плитку следует укладывать, используя специальные материалы: подложки с высокими техническими параметрами, такими как: эластичные склеивающие массы для морозостойких плиток, эластичных уплотнителей для расширительных швов и эластичных фуг. Это в особенности касается укладки снаружи. Выполнение исполнительных требований и требований по материалу влияет на многолетнее безаварийное пользование клинкерной облицовкой, которую можно использовать как на расположенные под крышей, так и на открытые лестницы/террасы. Лестницы/террасы являются поверхностями, которые подлежат разнообразным нагрузкам, таким как скачки температур, дождь, обледенение, механический нажим.

Наши плитки при правильном монтаже соответствуют требованиям, обеспечивающим предохранение поверхностей как лестниц, так и террас, позволяя на их безопасное использование.

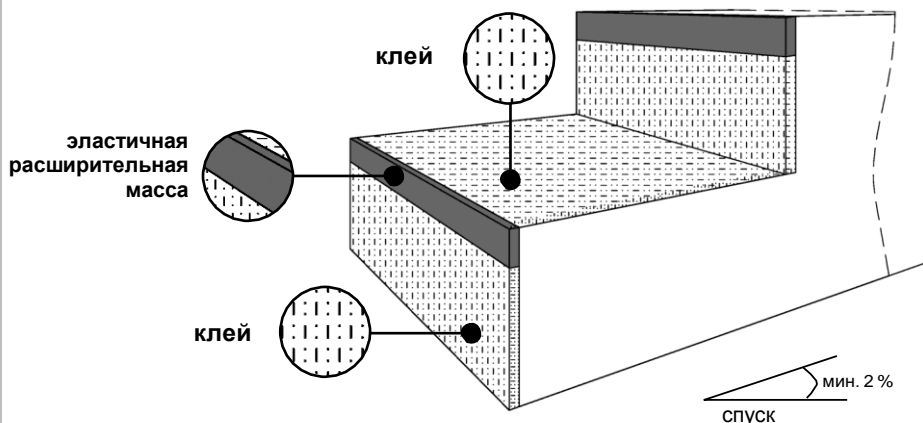
ОСНОВАНИЕ

Основание, на котором укладываются плитки, должно быть ровным, несущим, сухим и без загрязнений (как горизонтальные, так и вертикальные поверхности). Для улучшения адгезии может оказаться необходимой грунтовка, в особенности важная при впитывающих основаниях. Важной также является эффективная гидроизоляция. Удобнее всего использовать системное решение одного из производителей строительной химии.



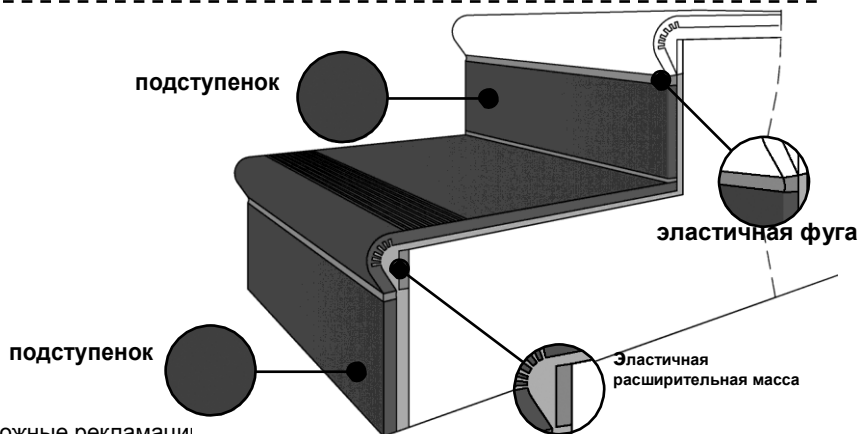
СКЛЕИВАНИЕ

На подготовленное основание следует нанести клей для плитки. Рекомендуемый тип клея должен относиться к категории С2Е, с повышенными параметрами адгезии. Следует также помнить о выполнении мин. 2% спуска в направлении стекания воды. При изгибе (на краю) следует использовать эластичный расширительный материал одинаковой толщины 2-5 мм. Оставшееся пространство заполнить клеем. Клеевой раствор следует наносить таким методом, чтобы обеспечить 100% поверхности прилегания. На поверхности клей следует распределить при помощи гребня и дополнительно покрыть слой плитки, как контактный слой (не класть «лепешек» клея).



ОЧЕРЕДНОСТЬ

Правильная очередность монтажа: Плитка «V-shape» плитка подступенка. Плитки следует укладывать согласно ранее подготовленному плану, чертежу или разложить сухими, проверяя, какое расположение будет наиболее выгодным. В случае лестниц с использованием угловых проступей, всегда следует начинать укладку от угловой проступи. В случае необходимости клинкерные элементы лестниц можно подрезать.





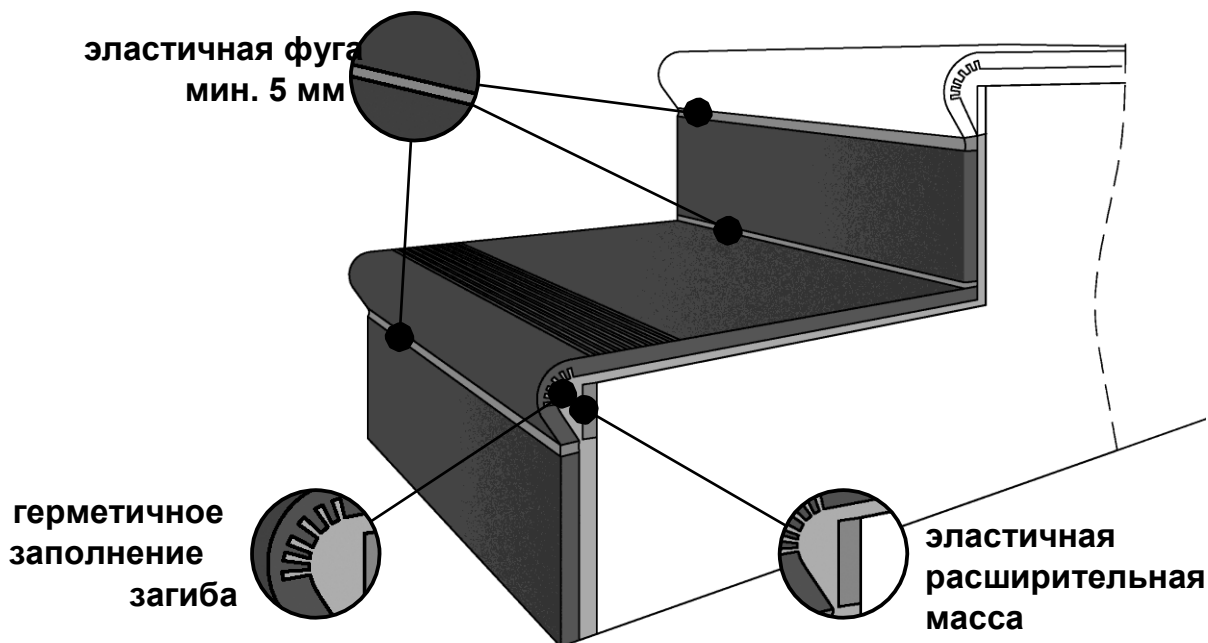
Вариант 1

Плита V-shape и подступенок монтируются в одной плоскости за проступью.

При таком решении необходимо использовать между проступью и подступенком мин. 5 мм эластичной фуги.

ВНИМАНИЕ:

ОЧЕНЬ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПОЛНЕНИЕ ПУСТОГО ПРОСТРАНСТВА В ЗАГИБЕ ПЛИТКИ!



Вариант 2

Плитка подступенка вдвинута под проступь V-shape.

ВНИМАНИЕ:

ОЧЕНЬ ВАЖНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПОЛНЕНИЕ ПУСТОГО ПРОСТРАНСТВА В ЗАГИБЕ ПЛИТКИ!

