

## TECHNIK NEWS

Май 2023

### Приклеивание плитки на фасадах зданий, выполненных из керамических блоков

Для приклеивания керамической (клинкерной) плитки, например, формата NF (240×71 мм), на фасадах зданий, выполненных из керамических (поризованных) блоков, необходимо соблюдать следующие рекомендации:

#### Подготовка основания

Перед началом работы следует проверить основание, а также оценить возможное выполнение работ с технической и статической стороны согласно существующим строительным нормам (ГОСТ, СНиП, СП).

Основание (каменная кладка) должно быть прочным, однородным, сухим (влажность не более 5% по массе), очищенным от пыли, грязи, масел, цементного молочка и любых веществ, снижающих адгезию.

Кладка должна быть выполнена из материалов одного вида в соответствии со строительными нормами и правилами. Кладочный раствор должен иметь проектную прочность. На основании не должны присутствовать открытые вертикальные или горизонтальные швы, пустоты, а также неровности, превышающие разрешенные допуски.

Однородную и смешанную кладку рекомендуется обрабатывать цементной смесью для предварительного набрызга akurit **ZVP**, не создавая сплошного слоя (примерно 50-80% площади основания).

В зависимости от типа работ, штукатурного раствора и неровности стены, если это предусмотрено проектом, выбирается штукатурная сетка и при необходимости крепится на стену. Выбор штукатурной сетки и способа её крепления производится согласно требованиям проекта.

Установку штукатурных маяков рекомендуется производить на подходящий монтажный раствор и/или кляммеры для маяков. Если иного не предусмотрено проектом, по завершению штукатурных работ маяки необходимо удалить и восстановить целостность поверхности тем же штукатурным составом.

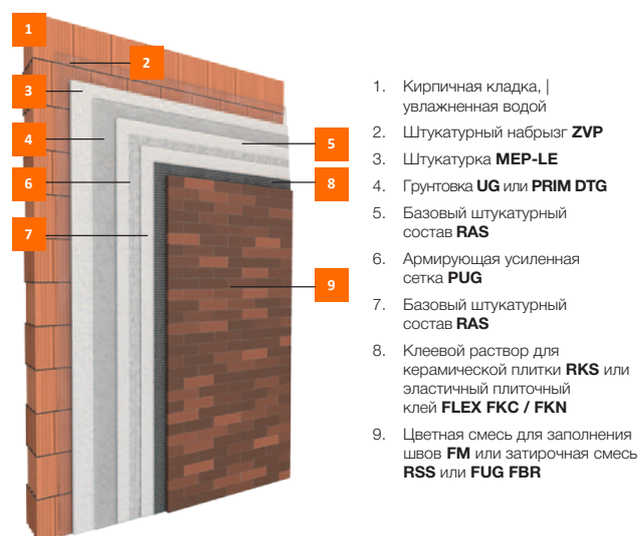
При выполнении работ температура окружающей среды, основания и материала не должна быть ниже +5 °С и выше +30 °С. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры окружающей среды выше +5 °С в течение 2 суток до начала штукатурных или облицовочных работ и не менее 7 суток после их окончания.

#### Подбор штукатурки

Прочность штукатурки не должна быть выше прочности основания и соответствовать требованиям проектной документации. Необходимая прочность на сжатие используемой штукатурки должна соответствовать классу не ниже КП II (2,5–5,0 МПа, ГОСТ 33083-2014).

Штукатурку для наружных работ следует наносить толщиной не менее 15–20 мм. Для оштукатуривания основания из керамического поризованного блока можно применять штукатурку торговой марки akurit:

#### ■ Цементно-известковая легкая штукатурка с перлитом **MEP-LE**



1. Кирпичная кладка, | увлажненная водой
2. Штукатурный набрызг **ZVP**
3. Штукатурка **MEP-LE**
4. Грунтовка **UG** или **PRIM DTG**
5. Базовый штукатурный состав **RAS**
6. Армирующая усиленная сетка **PUG**
7. Базовый штукатурный состав **RAS**
8. Клеевой раствор для керамической плитки **RKS** или эластичный плиточный клей **FLEX FKC / FKN**
9. Цветная смесь для заполнения швов **FM** или затирочная смесь **RSS** или **FUG FBR**

Штукатурка может наноситься вручную или механизированным способом.

Оштукатуренное основание должно соответствовать качеству улучшенной штукатурки, а качество поверхности штукатурки должно соответствовать категориям K2 или K1 (табл. 7.4 и 7.5 СП 71.13330.2017 «СНИП 3.04.01-87 ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ»).

### **Базовый штукатурный слой, армированный фасадной стеклосеткой**

После высыхания штукатурки (как показывает опыт - не менее 1 день на каждый 1 мм толщины штукатурки) следует выполнить нанесение базового штукатурного слоя.

Высохшую штукатурку следует обработать универсальной грунтовкой quick-mix **UG** или концентрированной грунтовкой strasser **PRIM DTG**, разбавленной водой в зависимости от впитываемости основания. Перед нанесением базового штукатурного слоя грунтовка должна полностью высохнуть.

Нанести базовый штукатурный слой толщиной не менее 5 мм с помощью состава для устройства армированного базового слоя с отделочным слоем из штучных материалов quick-mix **RAS** с промежуточным армированием щелочестойкой армирующей усиленной сеткой quick-mix **PUG** (весом 210 г/м<sup>2</sup>). Соседние полотна стеклосетки укладываются внахлест примерно в 10 см. Во избежание появления трещин на углах оконных и дверных проемов производится дополнительное армирование полосами стеклосетки. Сетку следует тщательно утапливать в базовый штукатурный слой, чтобы она не была видна на поверхности. Время высыхания базового штукатурного слоя (при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%) не менее 5–7 дней.

### **Приклеивание керамической плитки**

Базовый штукатурный слой рекомендуется обработать универсальной грунтовкой quick-mix **UG** или концентрированной грунтовкой strasser **PRIM DTG**, разбавленной водой в зависимости от впитываемости основания.

Приклеивание керамической (клинкерной) плитки осуществляется на клеевой состав для керамической плитки quick-mix **RKS** или на эластичные плиточные клеи strasser **FLEX FKC / FKN** методом двойного нанесения, т.е. клеевой слой наносится и на основание, и на тыльную сторону керамической облицовки. Толщина клеевого слоя – не менее 3 мм.

Рекомендуемая ширина межплиточных швов после приклеивания керамических плиток на фасаде, должна быть 10–12 мм.

### **Заполнение швов**

После приклеивания керамической плитки следует выдержать паузу не менее 7 дней (при температуре +20 °С, относительной влажности воздуха 60% и толщине слоя клея не более 5 мм).

По истечении этого срока возможно заполнение швов керамической плитки с открытыми порами при помощи цветной смеси для заполнения швов quick-mix **FM** в консистенции «влажной земли».

Швы между керамическими плитками с глазурованной поверхностью и/или закрытыми порами могут быть заполнены методом шламования или из шприц-пистолета с помощью затирочных смесей quick-mix **RSS** или strasser **FUG FBR** (не применять для ангобированной плитки).

### **Примечания**

Все выше указанные материалы следует применять в соответствии с актуальной технической информацией компании Зиверт Рус, которая доступна на нашем сайте [www.sieverт.ru](http://www.sieverт.ru).

Также следует соблюдать требования и/или рекомендации архитектора / проектной организации по выполнению необходимых горизонтальных и вертикальных деформационных швов.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продуктов.

### **Контактная информация:**

АО «Зиверт Рус»  
142400, Московская область, г. Ногинск  
Территория Ногинск-Технопарк, дом 12  
Тел.: +7 (495) 783-96-64  
[moscow@sieverт.ru](mailto:moscow@sieverт.ru), [www.sieverт.ru](http://www.sieverт.ru)