

Инструкция по применению интерьерной плитки YTONG Décor

Подготовительные работы

1. Предварительно разметить поверхность.
2. Разделить общую площадь на рабочие участки, примерно по 5 рядов каждый. Отсчитать расстояние на шов около 1,5 - 2 см (ширина шва может варьироваться).
3. Плитку можно укладывать с расшивкой швов и без нее. Материалы, которые укладывают с расшивкой шва, крепятся с верхнего края, без расшивки шва - с нижнего края.
4. Вертикальные швы не должны располагаться друг над другом. Смещать их не менее чем на 5 см.
5. До начала отделочных работ должны быть завершены работы по гидроизоляции кровли, установлены заполнения оконных и дверных проемов, заделаны места их сопряжения с обрамляющими конструкциями.
6. Приступать к облицовке плиткой Ytong décor только после удаления из кладки основного количества начальной строительной и производственной влаги (обычно через год после окончания строительства).
7. Влажность кладки перед началом облицовочных работ не нормируется.
8. Перед началом облицовки плиткой Ytong décor поверхность кладки должна быть подготовлена: швы и сколы расшиты и заполнены ремонтной (штукатурной) смесью, потеки клея и бетона срезаны и отшлифованы, пыль удалена, впитывающая способность кладки выровнена грунтованием.
9. Подготовленная под облицовку поверхность кладки из ячеистого бетона должна быть визуально однородна.
10. Газобетонная плитка Ytong décor хорошо поддается механической обработке и ее легко обрезать, придать нужный размер.
11. Поврежденные плитки можно использовать в местах их примыкания к оконным и дверным проемам, элементам декора, предварительно подрезав сколотую грань.

Процесс монтажа

12. Использовать плитку Ytong décor только для внутренней облицовки.
13. Приготовьте клеевой раствор в соответствии с инструкцией производителя, указанной на упаковке.
14. Рекомендуется проводить монтаж плитки Ytong décor при температуре от +5 °C до +25°C.

15. Нанесите клеевой раствор, втирая его гладкой стороной шпателя в основание газобетонной поверхности, чтобы заполнить им микротрещины, неровности. Затем нанесите клеевой раствор на облицовываемую поверхность зубчатым шпателем. После этого нанесите клеевой раствор тонким слоем (не более 1-6 мм) на тыльную поверхность плитки Ytong décor, втирая его гладкой стороной шпателя.
16. Крепко прижмите плитки Ytong décor к стене и слегка «подвигайте» из стороны в сторону, чтобы обеспечить наилучшее сцепление. С умеренной силой надавите на плитку или постучите по нему резиновой киянкой так, чтобы небольшое количество клея выдавилось по краям камня. Не допускайте выдавливания значительного количества клеевого раствора, который впоследствии может создать так называемый «цементный шов». Если плитка скользит или сдвигается, причиной может быть жидкий клеевой раствор, слишком много или мало клея. Клеевой раствор не должен попадать на лицевую поверхность облицовки!

Защита плитки Ytong décor

17. Допускается эксплуатация изделий из ячеистого бетона автоклавного газобетона без защиты поверхности при условии защиты изделий от переувлажнения в местах интенсивного воздействия влаги и на горизонтальных участках.

18. Рекомендации по дополнительной защите внутренней облицовки плитками Ytong décor:

- Покраска силиконовыми красками/применение гидрофобизатора;
- Расшивка швов.

Покраска силиконовыми красками

19. Перед нанесением краски внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
20. Очистить поверхность от пыли и грязи.
21. Покрыть поверхность грунтовкой. Эта процедура улучшит сцепление материала с поверхностью и уменьшит его расход.
22. Краски на основе силиконовых смол быстро и легко наносятся обычными строительными инструментами: кистью, валиком или краскораспылителем.

Расшивка швов

23. Расшивка швов носит рекомендательный характер, она проводится с целью герметизации, исключая попадание влаги под облицовку, растрескивание элементов при замерзании.

24. Заполнение швов осуществляется затирочным раствором или монтажным клеем с помощью специального кулька для затирки или строительным шприцем-пистолетом. После схватывания раствора утрамбуйте его шпателем, соответствующим размеру шва.
25. Заполнять швы рекомендуется не менее 5 мм от тыльной стороны плитки. Таким образом, кладка приобретает выраженный рельеф. По желанию можно заполнить шов на всю глубину до лицевой кромки. В таком случае кладка обретет более сглаженную фактурность.
26. В случае попадания затирочного раствора на плитку его необходимо удалить до застывания, но если затирка уже засохла, то можно использовать влажную тряпку для очистки поверхности.
27. После того, как раствор немного затвердеет, с помощью деревянного или специального узкого металлического мастерка удалите излишки затирки, одновременно разравнивая её.
28. Для окончательного выравнивания и шлифовки швов необходимо обмести их.

Применение гидрофобизатора

29. После окончания работ рекомендуем, в помещения с влажностным режим эксплуатации и в местах непосредственного намокания облицовки, обработать плитку защитным гидрофобным составом, образующим на поверхности эластичную полупроницаемую мембрану. Такое покрытие защитит камень от влаги, загрязнения и других воздействий внешней среды.
30. Перед применением гидрофобизатора внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
31. Гидрофобизатор наносится на поверхность облицовки при помощи валика, кисти или распылителя.
32. При обработке плитки Ytong décor гидрофобным раствором необходимо учесть, что гидрофобизатор после высыхания может повлиять на внешний вид облицовки.