

YTONG ГАЗОБЕТОН

Газобетонные блоки YTONG, обладая высокой несущей способностью, превосходными прочностными характеристиками, идеальной геометрией и лучшими показателями теплоизоляции, становятся идеальным, самостоятельным строительным материалом, выполняющим любые цели.

Характеристики блоков позволяют использовать самые разные технологии для отделки фасадов, выбор той или иной технологии зависит от необходимого финального результата. В зависимости от того, нужно ли отделать большие промышленные здания, вписать здание в архитектурное пространство города или оформить уютный загородный домик, мы можем использовать такие технологии, как вентфасады, тонкошовные штукатурки либо использовать декоративный кирпич.



www.ytong.ru
www.ytongdom.ru

Call centre YTONG:
8 800 100 41 40

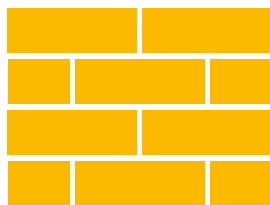
Дата публикации: сентябрь 2012

Ytong Газобетон Варианты отделки



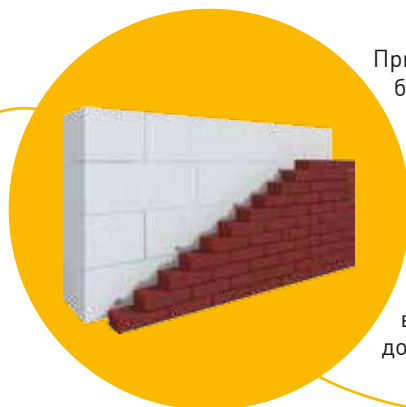
Ytong® is a registered trademark of the Xella Group.

YTONG®

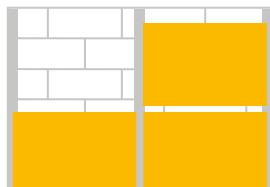


Облицовочная кладка кирпичом

Используется как в загородном, так и в городском строительстве для создания традиционного фасада, который отличается большим сроком эксплуатации. Можно подобрать огромное количество всевозможных вариаций декоративного камня.



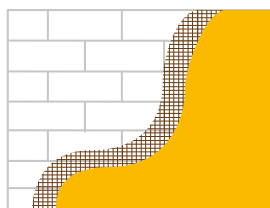
При облицовке кирпичом кладки из газобетонных блоков обязателен вентзазор и мероприятия по выводу конденсата. Облицовку можно возводить параллельно с возведением несущей стены, либо осуществлять облицовочные работы на готовой стене. Для соединения кладки из газобетона и кирпича используются гибкие связи, которые закладываются в швы или монтируются в стену газобетона. Данный вариант облицовки позволяет отказаться от дополнительного утепления.



Вентфасад

Используется преимущественно для облицовки жилых и офисных зданий. На сегодняшний день является самой популярной системой в условиях современного города. Панели для вентфасадов исполняются в любых вариациях, начиная от дерева и заканчивая пластиковыми фасадами.

Для установки вентфасадов рекомендуется использовать блоки плотностью D600, обладающие превосходными прочностными характеристиками, что позволяет монтировать анкера непосредственно в кладку. Данная система позволяет экономить на сложной и дорогостоящей системе крепления в перекрытия. Допускается использование дополнительного утеплителя. Система быстро монтируется на блок: первым этапом устанавливаются анкера в кладку, к которым устанавливаются крепления для каркаса и направляющих, завершающим этапом становится установка панелей, которые благодаря любым видам можно вписать, как в консервативную, так и в современную городскую застройку.



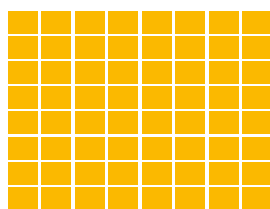
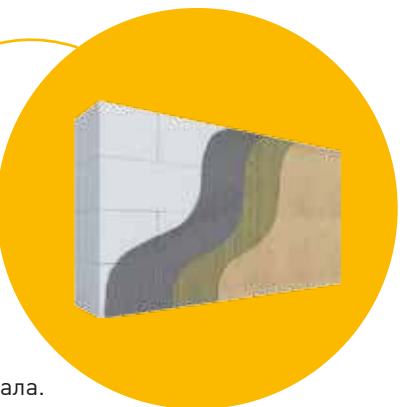
Штукатурка

Используется, как самый быстрый и экологичный способ отделки зданий, что особенно актуально для загородного строительства. Благодаря идеальной геометрии блоков возможно применение тонкослойных штукатурок, позволяющих экономить средства.



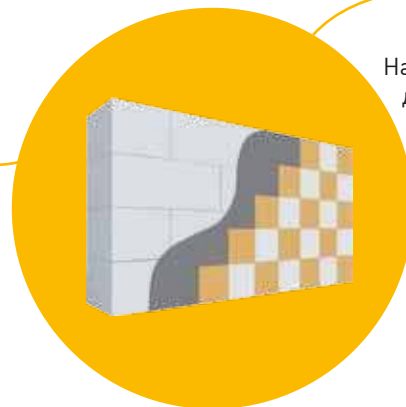
При использовании штукатурок необходимо учитывать такие моменты, как паропроницаемость штукатурки, которая должна быть не меньше, чем у газобетона, при этом она должна быть гидрофобной с внешней стороны, для защиты стен от внешних воздействий. Важно, чтобы штукатурка идеально подходила блоку с точки зрения адгезии и эластичности. Легкая тонкослойная штукатурка позволяет использовать все преимущества газобетона.

Рекомендуется использовать легкие тонкослойные штукатурки (это наиболее быстрый и экономный способ обработки готовых стен). Двухслойные штукатурки на сегодняшний день являются самым быстрым методом, для нанесения требуется только базовый слой и декоративный. Штукатурки, использующие в своей технологии армирующую сетку, немного проигрывают по скорости, но позволяют сократить расход материала.



Плитка

Внутри здания возможно применять любые способы отделки, нанося их сразу на поверхность блоков, таким образом, можно быстро отделать кухню, ванную комнату или прочие помещения декоративной плиткой.



На сегодняшний день имеется огромный выбор декоративной плитки и мозаики для обустройства внутреннего пространства здания. Плитку можно крепить непосредственно к блоку, не используя дополнительные средства для выравнивания стен. В случае использования плитки в помещениях с высокой влажностью рекомендуется нанесение гидрофобизирующей грунтовки.

