

AQUAPANEL — материал сегодняшнего дня

Ни для кого не секрет, что купание в водоеме приносит массу приятных ощущений. Но климатические особенности нашей страны не позволяют наслаждаться этими ощущениями в природных условиях круглый год. Одно из приемлемых решений данной проблемы — устройство собственного бассейна. Тем более, что в начале XXI века уровень техники и современных технологий позволяют значительно разнообразить комплекс водных процедур, и обычное купание в бассейне превращается в настоящее наслаждение.

Приобретают популярность так называемые бассейны с wellness-зонами (от англ., **wellness** — хорошее самочувствие). Такой бассейн как бы разбит на отдельные функциональные зоны: активного отдыха, расслабления, уединения, детскую и др.

При этом, однако, не стоит забывать, что с технической точки зрения бассейн является одной из самых сложных частей дома. Помещение бассейна отличается повышенным испарением с открытой поверхности воды (чем выше температура воды, тем сильнее испарение). Повышенное содержание влаги может привести к разрушению структуры отделочных материалов, коррозии и разрушению строительных конструкций, способство-

вать развитию грибков и плесени, возникновению неприятных запахов.

Обустройство систем отопления и вентиляции бассейнов — сложная и обширная тема для отдельных статей инженерной направленности. Мы же ограничимся отдельными вопросами обустройства интерьера.

Собственные бассейны могут себе позволить люди, достигшие определенной степени финансовой независимости, имеющие свои собственные эстетические вкусы и предпочтения. Такой заказчик не рассматривает бассейн как искусственный водоем, предназначенный только для купания. Просто иметь бассейн ему не интересно, искупаться можно и в фитнес-центре. Кроме потребительской функции бассейн должен выполнять и функцию эстетической привлекательности.



Поэтому первым этапом работы является разработка архитектурного проекта, а затем идеи дизайнера воплощаются в жизнь инженером при помощи имеющихся в его распоряжении строительных материалов.

В первую очередь таким специалистам интересно будет узнать о новинке в ассортиментной программе фирмы Кнауф — цементных плитах Aquapanel. Продукция совместного предприятия Кнауф и USG, двух ведущих поставщиков систем и строительных материалов для внутреннего и наружного использования в Европе и США, представляет собой надежную альтернативу традиционным кладочным и монолитным конструкциям для внешнего и внутреннего применения.



Aquapanel представляет собой плиту на цементной основе с легким минеральным наполнителем, без использования асбеста и органических волокон, армированную сетчатой стеклотканью. Такая плита устойчива к механическим воздействиям, влаге, гниению, вредителям и грибкам, не горюча, имеет длительный срок службы.

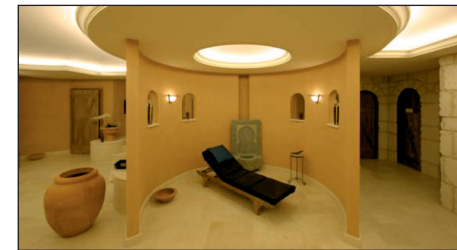
Как и популярные среди специалистов в области строительства гипсокартонные плиты, цементная плита Aquapanel закрепляется на вертикальных стойках. Для раскроя достаточно надрезать ножом стеклотканную сетку, а затем просто отломить панель по месту надреза. Плита изгибается, что позволяет применять ее на криволинейных поверхностях. Это не только существенно расширяет творческие возможности архитектора, но также снижает риск перелома плит при транспортировке и монтаже.

Даже при полном погружении в воду, цементная плита Aquapanel не набухает и не деформируется, сохраняет стабильными свои геометрические размеры и форму, благодаря чему является отличным несущим основанием для любого типа декоративной отделки. Внутри помещений Aquapanel является готовым решением для укладки при помощи эластичного клея любого типа плиток, включая каменные. Основные качественные и эксплуатационные показатели плит заложены и тщательно контролируются на заводе, процесс производства полностью автоматизирован. Таким образом, практически нивелируется человеческий фактор, часто преподносящий сюрпризы заказчи-

ку. Можно без лишней скромности сказать, что Aquapanel — идеальное основание для плитки.

Кроме бассейнов, цементные плиты Aquapanel для внутреннего применения незаменимы в постоянно функционирующих душевых, банях, саунах, прачечных, кухнях и любых других помещениях с постоянно высокой влажностью, прямым попаданием влаги, регулярными влажными уборками, а также помещений с агрессивной средой.

Сборный цементный пол под маркой Aquapanel обеспечивает все преимущества цементного пола при абсолютно сухом монтаже, благодаря чему уже на следующий день после укладки пола можно переходить к этапу последующей декоративной отделки.



Цементные плиты Aquapanel способны удовлетворить разнообразные потребности специалистов-проектировщиков и строителей, благодаря чему широко применяются по всей Европе. Производственные мощности завода в Германии в настоящее время полностью загружены, ведется строительство второго предприятия в Греции для расширения объема и номенклатуры производимых изделий.

Приглашаем к партнерству в Украине!

ДФ «Кнауф-Маркетинг»,
03067, г. Киев, ул. Гарматная, 8
Тел.: (044) 496 2602. Факс: (044) 496 0935
E-mail: info@knauf-marketing.com.ua
www.knauf-marketing.com.ua

Армировочная стеклоткань
Оболочка из цементного раствора
Кромка специальной формы
Минеральный наполнитель

