

Высокое качество наружной отделки чаши — залог надежности и долговечности всей железобетонной конструкции бассейна



тать. Дело в том, что стекло совершенно не впитывает влагу (имеет нулевое водопоглощение), а это гарантирует особую надежность и долговечность облицовки.

Важное преимущество мозаики — высокая прочность: чем мельче детали, тем меньше риск их растрескивания или раскалывания. Есть и еще один плюс: благодаря малому формату элементов мозаика широко востребована при облицовке чаш оригинальных, сложных форм с криволинейными стенками.

Одним из недавних завоеваний производителей стала стеклянная флуоресцентная мозаика, способная накапливать свет в течение дня и затем светиться в темноте. Применение такого оригинального материала позволяет не только разнообразить эстетику купальной зоны, но и повысить безопасность пребывания в ней. К примеру, в вечернее время или в случае неожиданного отключения электричества в бассейне будут хорошо видны выложенные светящейся мозаикой бортики, ступени, обходные дорожки и другие функционально важные участки.

Есть и моменты, по которым мозаика проигрывает плитке. Это довольно высокая цена, крайне серьезные требования к качеству исполнения и профессиональному уровню отделочников.

#### Плитка

Помимо мозаики для облицовки чаш подходит фарфоровая либо клинкерная плитка. Другие типы керамики не используются, поскольку у них большее водопоглощение. Изделия должны иметь некрупный формат (12,5 x 25 см, 15 x 15 см) и идеальную геометрию. Точная калибровка особенно важна при отделке прямоугольных бассейнов: если размеры элементов отделки не будут строго соответствовать единому стандарту, не удастся создать по-настоящему эстетичное, качественное покрытие.

Фарфоровую плитку изготавливают из особых белых глин, устойчивых к высоким температурам и потому способных выдерживать экстремальный обжиг (до 1300 °С). Коэффициенты водопоглощения лучших их образцов минимальны — 0,1%.

Идеально выверенная геометрия плитки для бассейна обязывает строителей безукоризненно выдерживать заданные размеры чаши на всех этапах работ: от сооружения бетонного каркаса до финишного оштукатуривания изделия, подготовленного к отделке. Даже при наличии небольших отклонений от нужных параметров огрехи неизбежно проявятся.