



**УНИКАЛЬНОЕ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ
И ДЕКОРАТИВНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ДЛЯ БАССЕЙНОВ**

Когда-то строительство бассейна в доме казалось недоступной роскошью, а ныне современные технологии и материалы так удешевили весь процесс, что бассейн стал доступен многим. Строительство бассейна в доме или на участке – это не дань моде, а забота о здоровье и досуге.

Однако для его устройства очень важно выбрать качественные материалы, которые гарантировали бы длительную службу сооружения, а уход за ним не отягощал бы отдых и не отнимал много времени и средств.

Гидроизоляционные и декоративные покрытия во многом формируют облик бассейна, поскольку владельцы и пользователи прежде всего обращают внимание на его цвет и вид.

В последние десятилетия стали широко использоваться полимерные покрытия для бассейнов, так как их применение позволяет решить сразу две задачи – гидроизоляцию чаши бассейна и ее декоративную отделку.

Поэтому сегодня часто задают вопрос: «В чем все-таки уникальность и есть ли эта уникальность у Алькорплана 2000? Или это просто известная марка, за которую приходится порой платить больше?» Попробуем разобраться.

Компания «Алькор Драка» первой стала выпускать специальные полимерные покрытия для гидроизоляции и декоративной отделки бассейнов. В 1995 году было разработано новое поколение покрытий для бассейнов – Алькорплан 2000. Алькорплан 2000 – это сплав передовой технологии крупнейшего производителя мембран – компании «Алькор Драка» и многолетнего опыта ее материнской компании – химического концерна «Сольвей» (Бельгия) в области синтеза ПВХ и создания специальных рецептур на его основе. Алькорплан 2000 – это эластичный рулонный материал из ПВХ, толщиной 1,5 мм, армированный полиэфирной сеткой, поверхность которого защищена специальным акриловым лаком. Новое покрытие было разра-

так как содержит высокую концентрацию абсорбентов (поглотителей) ультрафиолета. Он существенно продлевает срок службы мембраны, являясь своеобразным барьером на пути вымывания пластификаторов из мембраны водой и микроорганизмами и, что очень важно, значительно облегчает уход за бассейном, так как покрытие легко очищается от грязи и пятен.

Кроме того, в процессе производства Алькорплана 2000 используются специальные противогрибковые и бактерицидные компоненты в высокой концентрации, которые позволяют эффективно противостоять развитию на его поверхности водорослей и микроорганизмов. Некоторые мембраны для бассейнов вообще не содержат данные добавки или они присутствуют в значительно меньшей концентрации, что сказывается на длительности эксплуатации покрытия, внешнем виде, хотя это и уменьшает стоимость продукции для конечного потребителя. Алькорплан 2000 устойчив к воздействию высоких температур, так как при его производстве используются только высококачественные стабилизаторы. В процессе укладки (сварке горячим воздухом полотнищ покрытия) материал не пережигается (по краям сварного шва не образуется характерный коричневый расплав). Это важно и для укладчиков мембраны, так как делает процесс монтажа более простым и, главное, для конечного потребителя, который получает эстетичный и аккуратный внешний вид покрытия своего бассейна.

Следует также отметить, что при изготовлении Алькорплана 2000 используется каландрированный способ производства, т.е. ПВХ-композит при высокой температуре прессуется огромными валами. Материал получается абсолютно однородным, не проницаемым для воды, со стабильными размерами по толщине. В противном случае неоднородность покрытия и наличие воздушных пузырей могут существенно сократить срок службы материала.

Армирование полиэфирной сеткой позволяет добиться высокой прочности и, как следствие, долговечности, поэтому Алькорплан 2000 используют при строительстве плавательных бассейнов с высокой посещаемостью – аквапарков, общественных бассейнов, бассейнов в гостиницах, летних лагерях, резиденциях и т.д., где предъявляются повышенные требования к надежности гидроизоляционного покрытия.

Наконец, очень важны качество самого производства и его стабильность, которые на протяжении более 30 лет демонстрирует компания «Алькор Драка» (сертификат ISO 9001-2000).

Уникальное покрытие защитным акриловым лаком, высокая концентрация антигрибковых компонентов, применение только высококачественного сырья, стабильность производства – все это позволяет называть материал Алькорплан 2000 действительно уникальным продуктом на рынке полимерных покрытий для гидроизоляции и декоративной отделки бассейнов. К тому же это практически подтверждено в процессе эксплуатации многих тысяч объектов.

НА ЕВРОПЕЙСКОМ И ОТЕЧЕСТВЕННОМ РЫНКАХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ШИРОКУЮ ИЗВЕСТНОСТЬ И ПРИЗНАНИЕ ПОЛУЧИЛ МАТЕРИАЛ АЛЬКОРПЛАН 2000. ДОСТАТОЧНО СКАЗАТЬ, ЧТО 70% БАССЕЙНОВ В ЕВРОПЕ ВЫПОЛНЕНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭТОГО ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО И ОТДЕЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

На европейском и отечественном рынках полимерных покрытий, или как их называют еще полимерных мембран, широкую известность и признание получил материал Алькорплан 2000, производства компании «Алькор Драка» (Бельгия). Достаточно сказать, что 70% бассейнов в Европе (более 160 000 бассейнов по всему миру) выполнены с применением этого гидроизоляционного и отделочного материала.

Сегодня на рынке представлена продукция многочисленных производителей гидроизоляционных мембран для бассейнов. Однако можно смело сказать, что Алькорплан стал своеобразным стандартом высокого качества и надежности полимерных покрытий. Например, часто в рекламе других гидроизоляционных полимерных мембран для бассейнов есть указание, что данные материалы «обладают свойствами Алькорплана», у них «качество как у Алькорплана», «цветовая гамма, как у Алькорплана» и т.д. Это способно ввести покупателя в заблуждение, однако вместе с тем является своеобразным признанием качества материалов Алькорплан.

Так ли это? Ведь внешние отличия Алькорплана 2000 от других полимерных мембран порой даже для специалистов едва различимы, а стоимость альтернативных материалов под Алькорплан может быть значительно ниже.

ботано с учетом самых современных требований в области техники выполнения покрытий для бассейнов.

Алькорплан 2000 – это единственный материал для бассейнов, который выпускается с уникальным защитным акриловым лаком. На рынке также присутствуют и другие мембраны с лаковым покрытием. Однако следует понимать, что лаковые слои при внешней схожести имеют различные свойства и рецептуру и представляют зачастую смесь акрила и ПВХ, в отличие от лака, используемого при производстве Алькорплана 2000.

Чистый акриловый слой лака на поверхности Алькорплана 2000 действительно создает реальные преимущества данной мембраны. Результаты опытов с использованием аппарата Xenotest, позволяющие определить цветоустойчивость материала (воздействие света в течение 10 000 ч при повышенной температуре), что соответствует 10 годам нормальной эксплуатации покрытия, а также лабораторные опыты по комбинированному воздействию хлора и солнца показывают, что цветоустойчивость, срок эксплуатации, сохранение эластичности у материала Алькорплан 2000 как минимум в 2 раза выше, чем у обычных материалов без акрилового покрытия. Это подтверждает и практика.

Акриловый лак Алькорплана 2000 создает дополнительную защиту поверхности покрытия,