

«АЛЬКОРПЛАН 2000» – УНИКАЛЬНОЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ И ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ БАССЕЙНОВ. ПРАВДА ИЛИ ВЫМЫСЕЛ?

Плавательный бассейн открывает прекрасные возможности для отдыха и поддержания своего здоровья. Для его устройства очень важно выбрать качественные материалы, которые гарантировали бы его длительную службу, а уход за ним не отягощал бы отдых и не отнимал много времени и средств.

Гидроизоляционное и декоративное покрытие во многом формирует облик бассейна, на его цвет и вид прежде всего обращают внимание. Заказчик, будь то организация либо частное лицо, расходует свои средства на проектирование, строительство и закупку оборудования для бассейна. Приняв решение о строительстве бассейна, заказчик строит его не на год или два. Поэтому он должен быть уверен в правильном выборе материалов, в их качестве и надежности.

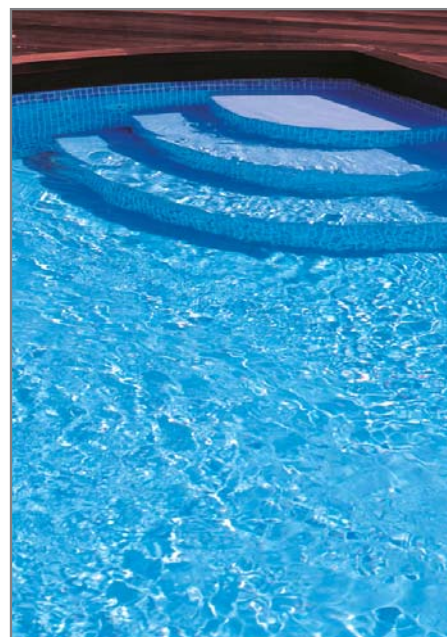
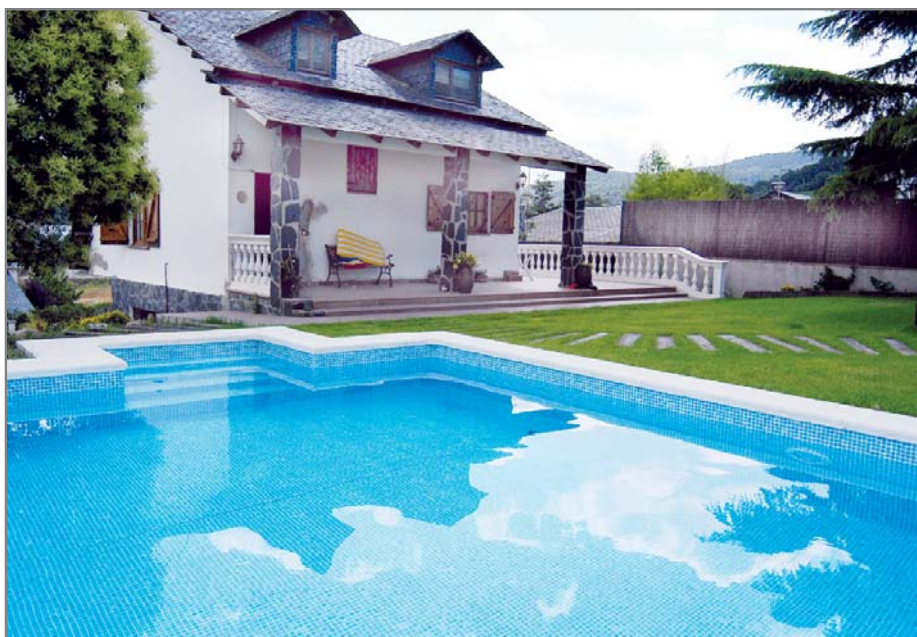
В последние десятилетия широко используются полимерные покрытия для бассейнов, так как их применение позволяет решить сразу две задачи – гидроизоляции чаши бассейна и ее декоративной отделки. На европейском и отечественном рынках полимерных покрытий, или как их называ-

ют 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 гидроизоляционного и отделочного материала «Алькорплан».

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, можно часто увидеть рекламу других гидроизоляционных полимерных мембран для бассейнов с указанием, что данные материалы «обладают свойствами «Алькорплана», «цветовая гамма, как у «Алькорплана» и т.д. Это способно ввести покупателя в заблуждение, однако, вместе с тем, является своеобразным признаком 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. Поэтому сегодня часто задают вопрос – «В чем все-таки уникальность и есть ли эта уникальность на самом деле 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 разработано с учетом

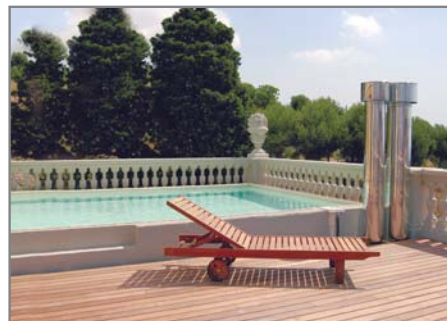




Обычное покрытие
Глубокое проникновение пятен



Алькорплан 2000 с защитным слоем
Пятна легко удаляются с поверхности



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 собой 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 часов 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, так как содержит высокую концентрацию абсорбентов (поглотителей) ультрафиолета. Он существенно продлевает срок службы мембраны, являясь своеобразным барьером на пути вымывания плас-

тификаторов из мембраны водой и микроорганизмами и, что очень важно, значительно облегчает уход за бассейном, так как покрытие легко очищается от грязи и пятен.

Кроме этого, 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, то есть ПВХ композит при высокой температуре прессуется огромными валами. Материал получается абсолютно однородным, непроницаемым для воды, со ста-

бильными размерами по толщине. В противном случае – неоднородность покрытия, 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. Это практически подтверждено в процессе эксплуатации многих тысяч объектов.

Компания «Алькор Драка» располагает широкой дилерской сетью в России и Украине. Обратившись к нашим партнерам, вы можете выбрать любой цвет из широкой цветовой гаммы, предлагаемой компанией «Алькор Драка», а также получить дополнительные консультации по применению материала «Алькорплан 2000».



Представительство Сольвей/Алькор Драка в СНГ
199991, Россия, Москва, ул. Вавилова, д. 24
Тел. (095) 411 6912. Факс (095) 411 6914
www.alkorproof.ru www.alkorproof.com