

Тольятти

Акватермальный комплекс «Атолл»

Строящийся акватермальный комплекс «Атолл» площадью более 20000 кв. м. расположен на улице Юбилейной, между гостиницей «Вега» и дворцом спорта «Волгарь». Запуск проекта планируется во второй половине 2026 года. Ежедневно

здесь смогут отдыхать до 4000 человек. Безусловно, проект станет новым местом семейного отдыха для горожан и точкой притяжения для гостей Тольятти.

На первом этаже комплекса разместятся бани, бассейны и фуд-корты. Кроме того, будет доступен и открытый бассейн площадью 600 квадратных метров. Он будет отапливаемый и работать круглый год. На втором этаже разместятся фитнес-залы, оздоровительный и СПА-комплексы.

Термы, когда их построят, станут первым подобным объектом автограда. До этого любителям водных процедур приходилось ездить в другие города, например, в Ульяновск.

РЕШЕНИЕ МАПЕИ

Гидроизоляция и отделка плавательных бассейнов

На территории комплекса предусмотрены несколько плавательных бассейнов, в том числе детский, гидро- и аэромассажный бассейны на 13 и 14 мест соответственно. Также на улице будет работать круглогодичный отапливаемый бассейн с поддерживаемой температурой +34°C.

Все бассейны оборудованы развлекательными элементами: пушки, донные гейзеры, гидромассажи и фонтаны. Также на объекте предусмотрели установку гидроподъемников для маломобильных групп населения. На данном

объекте установлено современное технологическое оборудование водоподготовки, чтобы вода в бассейнах всегда соответствовала действующим нормам даже в самые пиковые нагрузки.

Для выравнивания и подготовки чаш бассейнов использовали следующие материалы: грунтовочный состав на основе синтетических смол в водной дисперсии Admix MF, универсальную штукатурную смесь для выравнивания стен, потолков и полов внутри и снаружи помещения Nivoplan Plus (Нивоплан Плюс), смесь сухую напольную быстротвердеющую с быстрым высыханием для создания стяжек, укладываемых полусухим способом, Topcem Pronto (Топчем Пронто) и добавку для повышения адгезии цементных растворов Admix P. Омоноличивание закладных деталей осуществили при помощи безусадочной быстротвердеющей растворной смеси наливного типа Mapefill (Мапэфил).

Гидроизоляцию чаш осуществили двухкомпонентным цементно-полимерным эластичным покрытием Mapelastic (Мапеластик). Материал наносили в три слоя с использованием армирующей щелочестойкой сетки Mapenet 150 R (Мапенет 150 R). Для гидроизоляции углов примыкания, соединений «пол-стена» применяли эластичную полимерную ленту Mareband Easy R (Мапобанд ИР). На пяти из шести бассейнов будущего комплекса была предусмотрена укладка стеклянной мозаики и керамогранитной плитки. Для укладки мозаики использовали эластичный облегченный цементный клей класса C2TE S1 Ultralite S1 (Ультралайт S1). Керамогранитную плитку укладывали на улучшенный эластичный клей на цементной основе класса C2TE S1 Keraflex Maxi S1 (Керафлекс Макси S1). Для отделки открытого бассейна использовалась ПВХ-мембрана.

Заполнение межплиточных швов производили при помощи двух-

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Акватермальный комплекс «Атолл», г. Тольятти
Строительство объекта: 2023–2026 гг.
Участие МАПЕИ в проекте: 2025–2026 гг.
Подрядчик проекта: ООО «Гольфстрим»
Заказчик проекта: ООО «Атолл»
Дистрибьютор МАПЕИ: ООО «Полимерполгрупп»
Менеджер МАПЕИ: Дмитрий Шагин

МАТЕРИАЛЫ МАПЕИ

Гидроизоляция и отделка плавательных бассейнов: Nivoplan Plus (Нивоплан Плюс), Admix P, Mapefill (Мапэфил), Mapelastic (Мапеластик), Topcem Pronto (Топчем Пронто), Ultralite S1 (Ультралайт S1), Keraflex Maxi S1 (Керафлекс Макси S1), XS1, Mapenet 150 R (Мапенет 150 R), Mareband Easy R (Мапобанд ИР), Admix MF

компонентной эпоксидной затирки Keraflex (Керафлекс) с последующей герметизацией компенсационных швов силиконовым герметиком XS1.

1-6. При строительстве 6 бассейнов применялись решения МАПЕИ.

ЗАДАЧА, ПОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ

Подобрать материалы МАПЕИ для подготовки, гидроизоляции и облицовки железобетонных чаш плавательных бассейнов на территории комплекса.

