

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



ЖК «Dream Towers (Дрим Тауэрс)», г. Москва

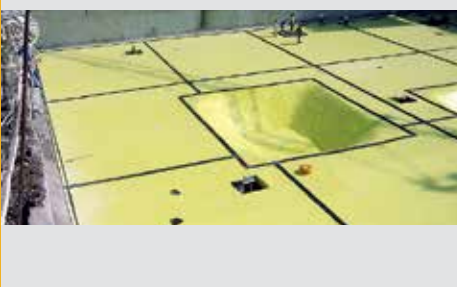
ОБРАЗЕЦ ПВХ-МЕМБРАНЫ SikaPlan® WP

РЕШЕНИЯ Sika ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

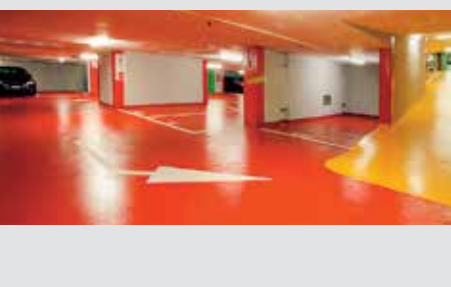
Производство бетона



Гидроизоляция



Устройство полов



Герметизация швов



Ремонт и защита бетона



Устройство кровли



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



ЗИКА ЭКСПЕРТ

Канал о профессиональных сложных решениях Sika для строительства и ремонта объектов промышленности, инфраструктуры, коммерческого и жилого строительства



ЗИКА-КРЕПС.
Стройка и ремонт

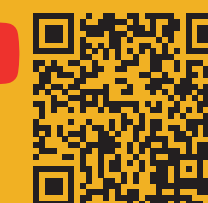
Канал о профессиональных розничных продуктах Sika и КРЕПС для ремонта, строительства и отделки в сегменте DIY



Sika



SikaRussia



SikaRussia

Sika Россия

Клиентское и техническое обслуживание:

ООО «Зика»

141733, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, 14

Тел.: +7 (495) 5-777-333

e-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru

ООО «Строительные системы»

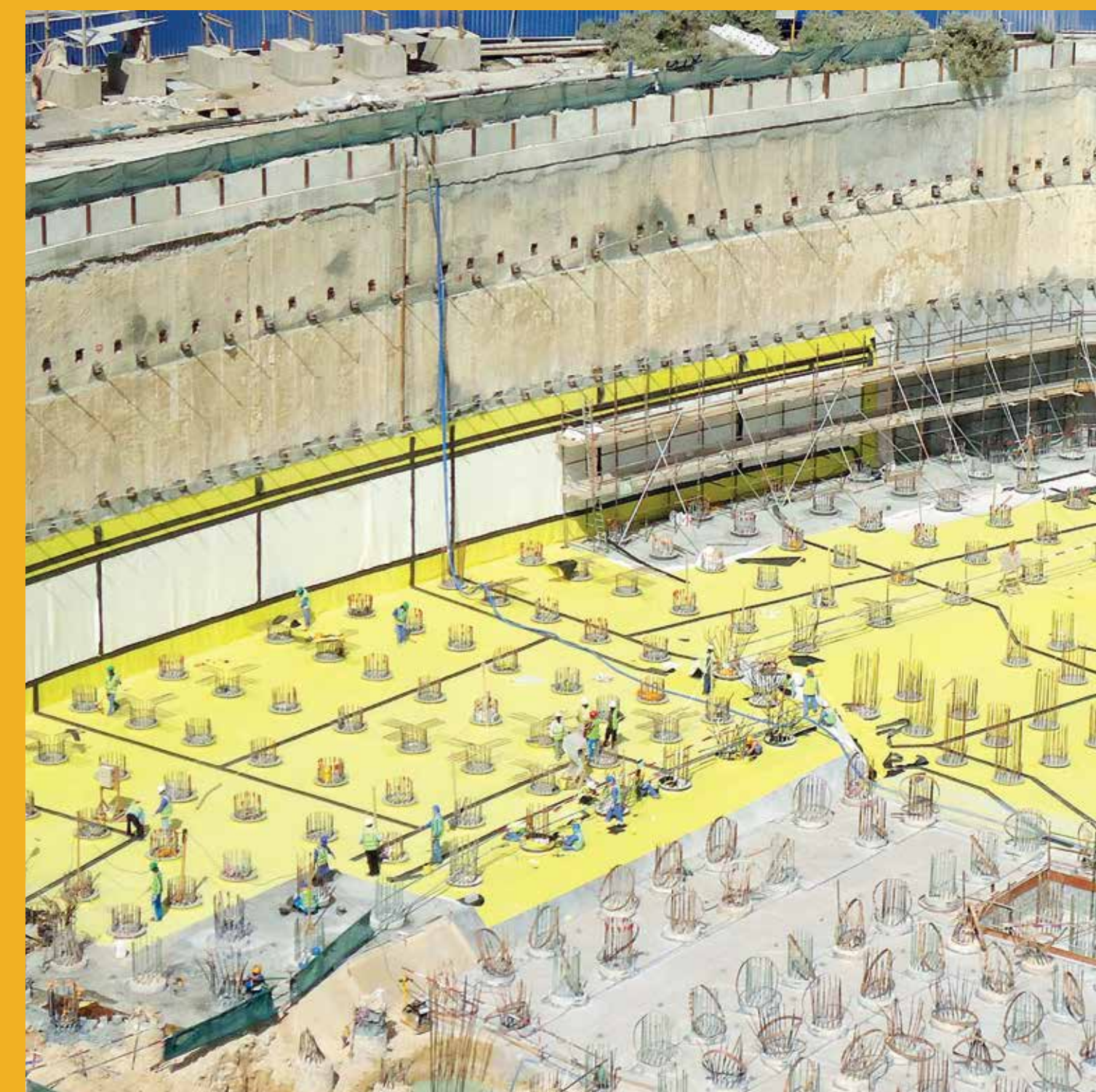
109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, д. 2,

Тел.: +7 (495) 225-64-36

e-mail: stroysist@ru.sika.com

mbcc.sika.com/ru-ru

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Sika ДЛЯ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ



BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



СИСТЕМА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫМИ ПВХ-МЕМБРАНАМИ

ДОЛГОВЕЧНАЯ РЕМОНТОПРИГОДНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

Высокоэластичная мембрана свободно укладывается снаружи изолируемой конструкции, образуя водо- и газонепроницаемый барьер.

При помощи гидрошпонок получившееся гидроизоляционное полотно разбивается на отдельные секции. Каждая секция, в случае нарушения её целостности, может быть отремонтирована на любом этапе производства работ или в процессе эксплуатации. Для обеспечения максимального уровня защиты применяется двухслойная система с активным вакуумным контролем.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Фундаменты, подземные паркинги
- Тоннели
- Станции метрополитена
- Резервуары

ОСОБЕННОСТИ:

- Гидроизоляция конструкций, подверженных фильтрации воды и постоянному воздействию гидростатического давления
- Для конструкций с расчетным сроком службы до 100 лет
- Защита от воздействия многих газов (метан, радон и т.д.)
- Защита от агрессивного воздействия грунтовых вод

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая долговечность и устойчивость к старению
- Оптимальное соотношение гибкости и прочности при многократном растяжении
- Высокая эластичность при отрицательной температуре
- Возможность контроля целостности и ремонтпригодность на любом этапе строительства

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- (1,5 мм)
Sikaplan® WP 1100-20HL -RUS- (2 мм)

Неармированная мембрана на основе пластифицированного ПВХ с сигнальным слоем для гидроизоляции от грунтовых вод всех типов подземных сооружений.

Sika Waterbar® AR-20 TU RU
Sika Waterbar® AR-28 RU
Sika Waterbar® DF-28 RU

Гидрошпонки из пластифицированного ПВХ, применяемые для разбивки гидроизоляционной мембраны на секции. Свариваются друг с другом и гидроизоляционной мембраной.

Sikaplan® WP Trumpet Flange RU

Контрольно-инъекционный штуцер для ремонта секций методом инъектирования и герметизации проходов анкерных шпилек или иных крепежных элементов сквозь мембрану.

SikaSwell®-2004 P RU
Sikaflex®-718 Concrete Joint

Набухающий профиль для гидроизоляции холодных швов бетонирования и вводов коммуникаций. Приклеивается к бетону при помощи полиуретанового герметика.

Sika® Dilatec® E-220
Sika® Dilatec® BE-300
Sikadur®-31+ RU

Ленты на основе битумостойкого пластифицированного ПВХ для секционирования, завершения гидроизоляции и реализации корректного перехода между разнородными материалами (ПВХ/битум). Приклеивается к бетону с помощью клея на эпоксидной основе.

Sikainject®-304

Инъекционный акрилатный гель для долгосрочного восстановления целостности поврежденных секций гидроизоляционной мембраны.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



ЖК «ЗИЛАРТ», г. Москва



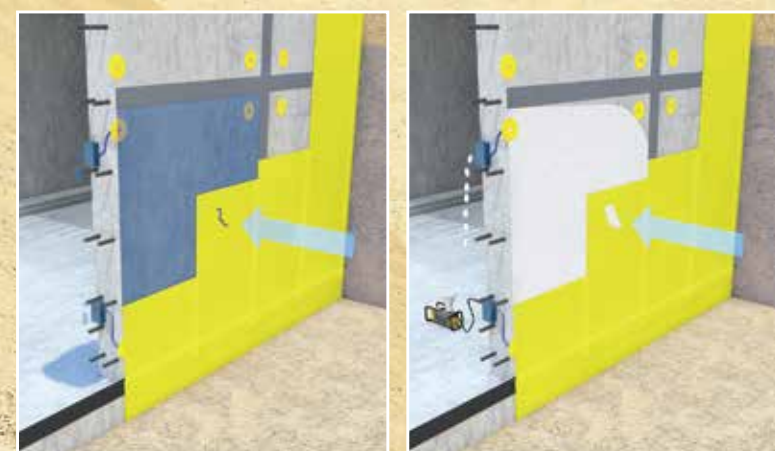
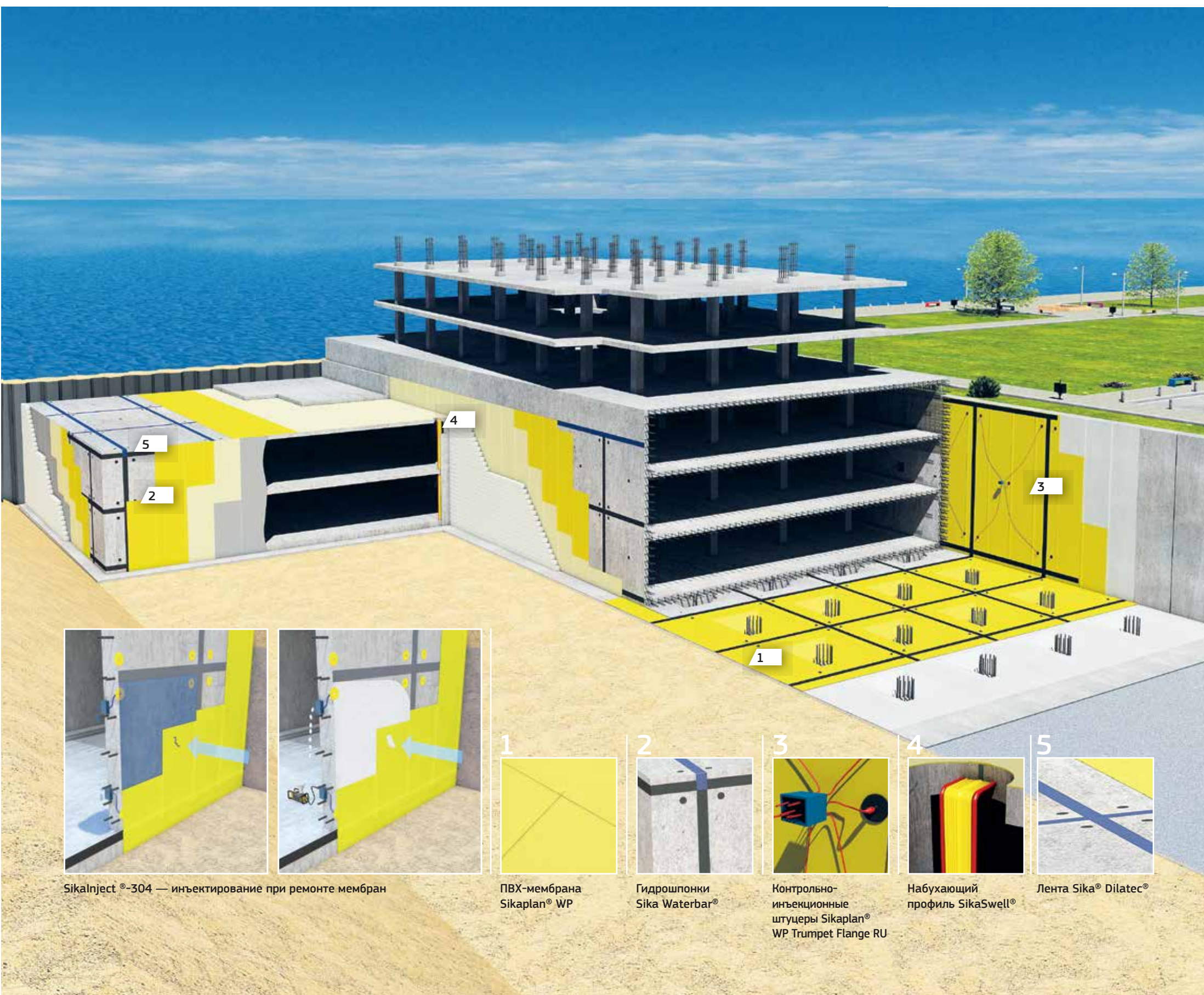
ЖК «Преображенская площадь», г. Москва



ЖК «Headliner (Хэдлайнер)», г. Москва



ЖК «AFI Park «Воронцовский», г. Москва



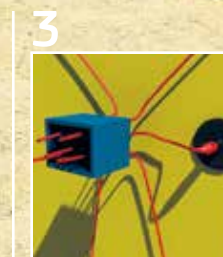
Sikainject®-304 — инъектирование при ремонте мембран



ПВХ-мембрана Sikaplan® WP



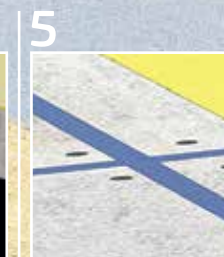
Гидрошпонки Sika Waterbar®



Контрольно-инъекционные штуцеры Sikaplan® WP Trumpet Flange RU



Набухающий профиль SikaSwell®



Лента Sika® Dilatec®