

Sika Россия — ваш надёжный партнёр с 2003 года

Компания Sika работает в России с 2003 года и включает в себя 5 заводов по производству добавок в бетон, 2 завода по производству сухих строительных смесей, завод по выпуску напольных покрытий, завод по производству ПВХ-мембран, научно-исследовательский, учебно-испытательный центры и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.

Опираясь на многолетний опыт в решении сложных задач, широкий ассортимент материалов, всестороннюю техническую поддержку клиентов, Sika предлагает комплексные решения и системы практически для любых строительных объектов. Комплексные решения Sika нацелены на долговременную эксплуатацию. Все материалы компании сертифицированы в соответствии с местным законодательством.

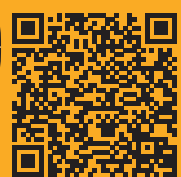
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



SikaRussia



SikaRussia



Sika

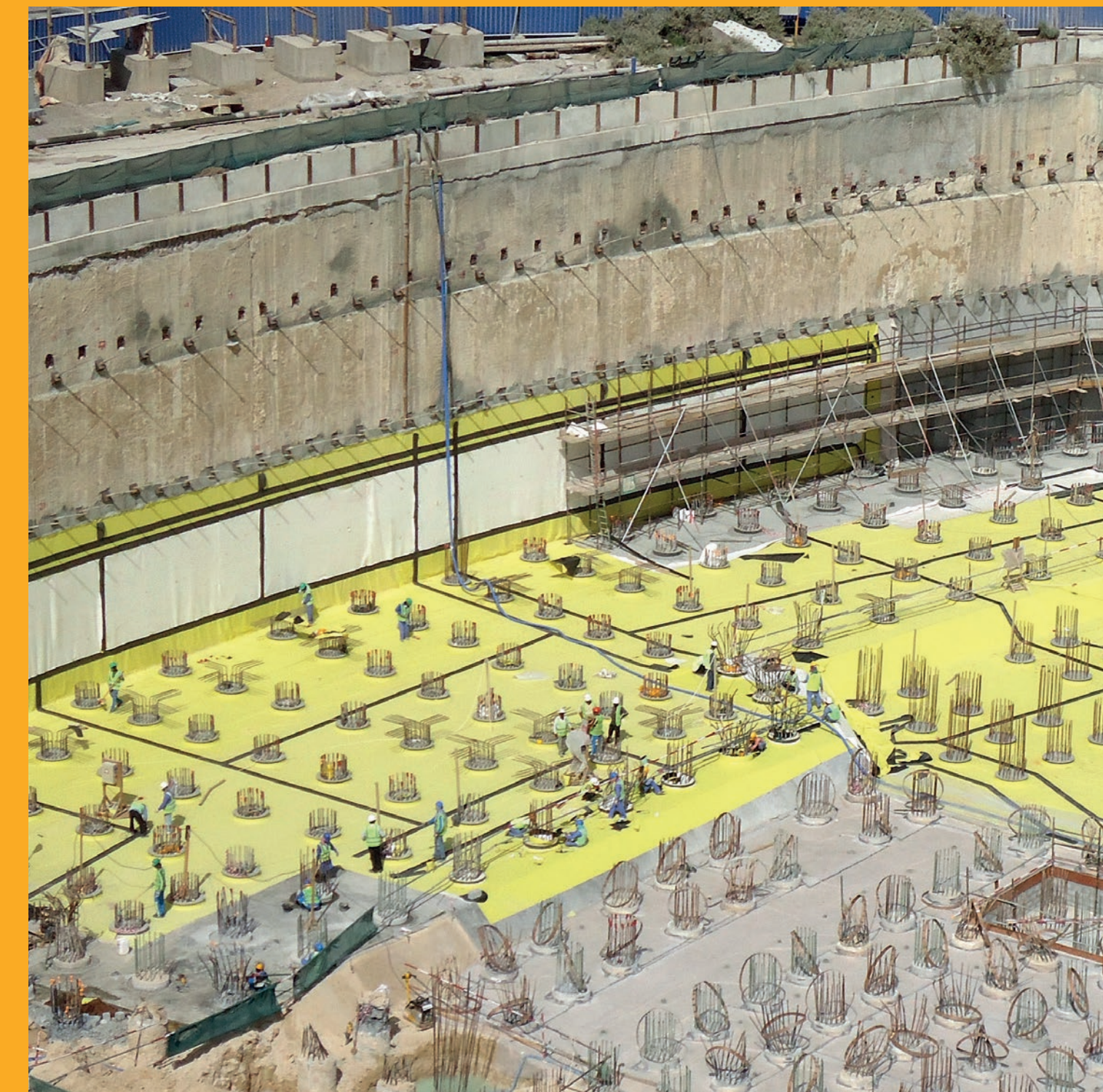


SikaKreps

Клиентское и техническое обслуживание:

Центральный офис 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
www.sikahome.ru

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ Sika ДЛЯ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ЧАСТЕЙ СООРУЖЕНИЯ



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

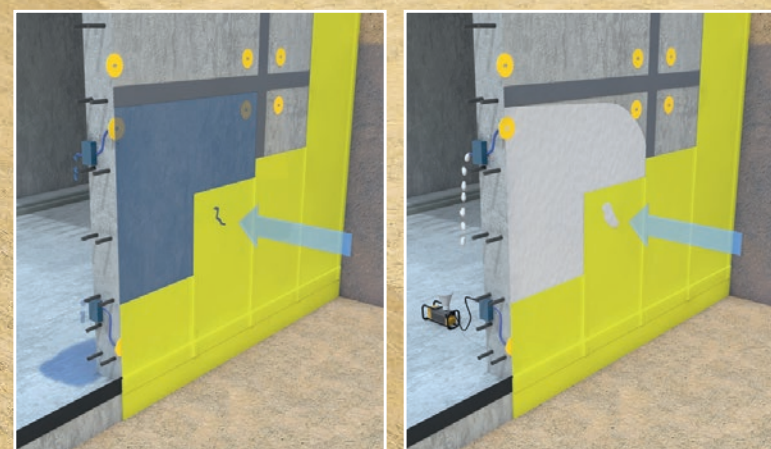
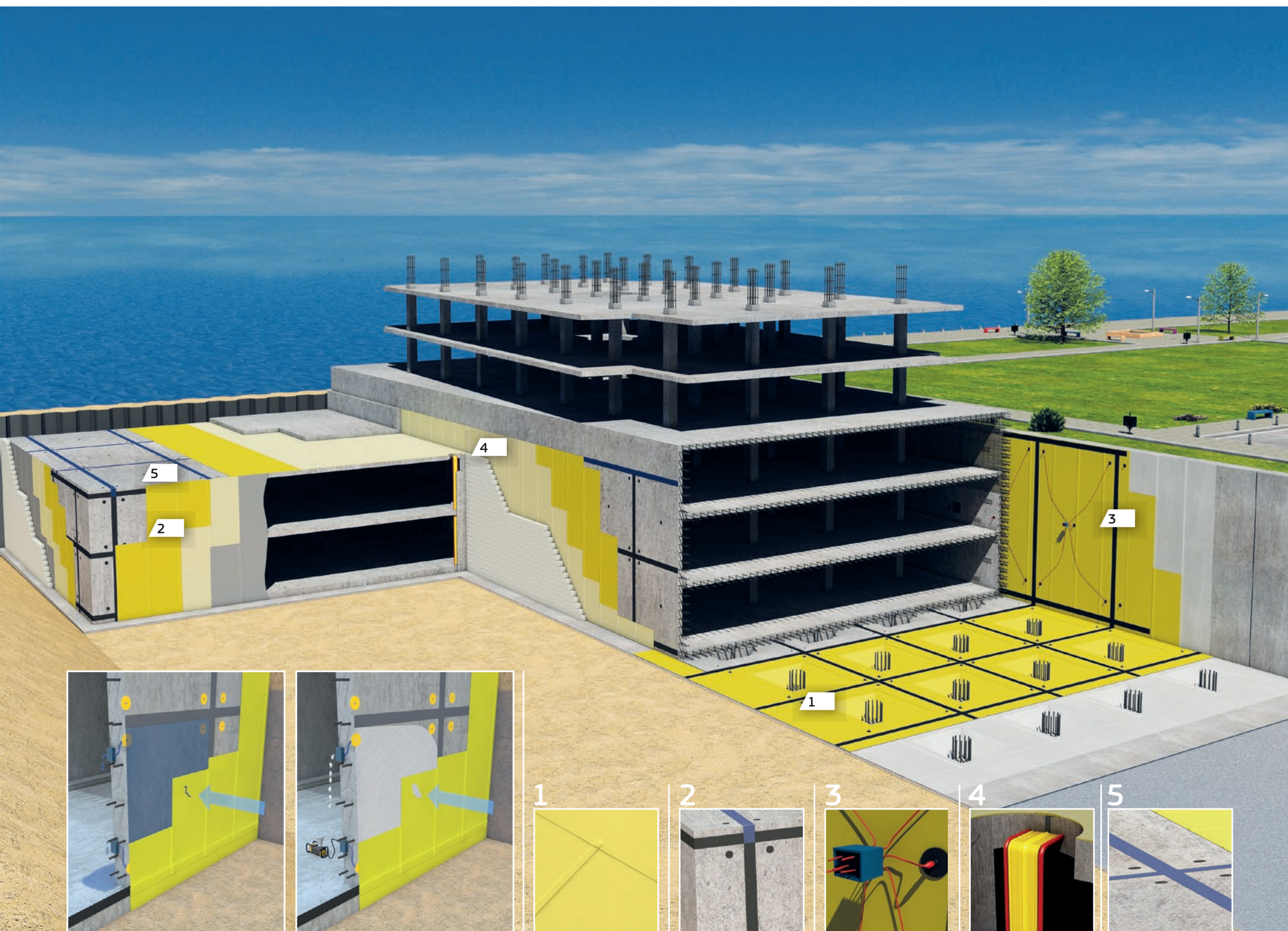
Набухающий профиль для гидроизоляции холодных швов бетонирования и вводов коммуникаций. Приклеивается к бетону при помощи полиуретанового герметика.

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.

Sikalnject®-304

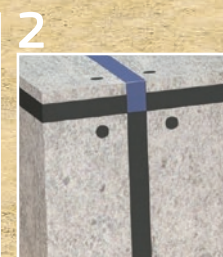
Инъекционный акрилатный гель для долгосрочного восстановления целостности поврежденных секций гидроизоляционной мембраны.



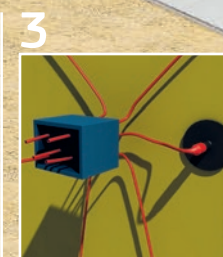
Sikalnject®-304 инъектирование при ремонте мембран



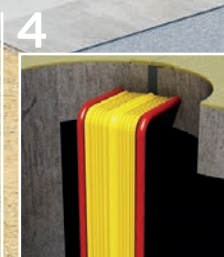
ПВХ-мембрана Sikaplan® WP



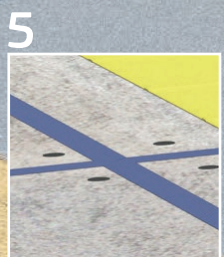
Гидрошпонки Sika Waterbar®



Контрольно-инъекционные штуцеры Sikaplan® WP Trumpet Flange



Набухающий профиль SikaSwell®

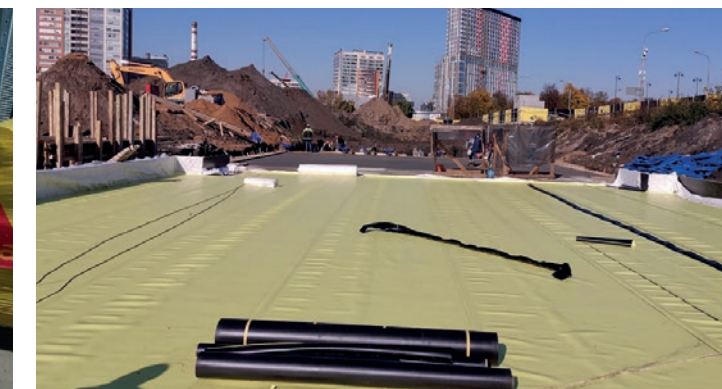


Лента Sika® Dilatec®

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ



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



ЖК «АФИ Park «Воронцовский», г. Москва



ЖК «Преображенская площадь», г. Москва



ЖК «Headliner (Хэдлайнер)», г. Москва



ЖК «ЗИЛАРТ», г. Москва

