









Референс-лист по бренду: Sika

Дата формирования: 05.06.2026

Количество объектов: 12

Бренд: Sika

<p>1.</p> 	<p>Коттедж в пос. Затон г. Саратов Частные дома и коттеджи · Саратов · 2023 Поставка и монтаж ПВХ-мембраны Sikaplan 18 VG (RUS P). Поставленные материалы: Цементная штукатурка INTOMAP 340, Цементное вяжущее Stabilcem, Клей для теплоизоляции Mapetherm AR2, Кровельная мембрана Sikaplan VG-18 (RUS P), Тонкослойная штукатурка Planitop Mineral 2,0 мм, WFH Гидроизоляция для дома Категории материалов: Ремонтный состав, Обмазочная гидроизоляция, Инъекционная гидроизоляция, Рулонная гидроизоляция, Цементный клей</p>
<p>2.</p> 	<p>Аэропорт в пос. Сабуровка Саратовской обл. Аэропорты и аэродромы · Сабуровка, Саратовская область · 2016 Устройство эпоксидных полов в здании диспетчерской Поставленные материалы: Эпоксидная смола Sikafloor 263 SL Категории материалов: Полимерные полы</p>
<p>3.</p> 	<p>Аэродром г. Энгельс Аэропорты и аэродромы · Энгельс · 2016 Герметизация водоотводных лотков, ремонт бетона Поставленные материалы: Универсальный строительный герметик Sikaflex AT Connection, Ремонтная смесь MasterEmaco T 1100 TIX (Emaco Fast Tixo), Ремонтная смесь MasterEmaco S 488 PG (Emaco S88) Категории материалов: Ремонтный состав, Гибридный герметик</p>
<p>4.</p> 	<p>НПЗ г. Волгоград Промышленные предприятия · Волгоград · 2016 Поставка набухающих профилей и герметизирующих материалов Поставленные материалы: Герметик для швов в полах на полиуретановой основе Sikaflex PRO 3 WF, Набухающий гидрофильный профиль Idrostop 10 Категории материалов: Набухающая гидроизоляция, Полиуретановый герметик</p>
<p>5.</p> 	<p>Молочный комбинат г. Тула Промышленные предприятия · Тула · 2016 Поставка подливочных составов под вибронгруженное оборудование. Поставленные материалы: Безусадочный эпоксидный состав Sikadur 42 NE Категории материалов: Подливочный состав</p>
<p>6.</p> 	<p>Аэродром пос. Чкаловский Аэропорты и аэродромы · Чкаловский · 2016 Герметизация водоотводных лотков Поставленные материалы: Универсальный строительный герметик Sikaflex AT Connection Категории материалов: Гибридный герметик</p>
<p>7.</p> 	<p>Свиноводческий комплекс г. Липецк Промышленные предприятия · Липецк · 2016 Ремонт бетонных конструкций Поставленные материалы: Эпоксидное связующее для ламинатов Sikadur 30 Категории материалов: Эпоксидная смола, Эпоксидный клей</p>
<p>8.</p> 	<p>Аэропорт г. Ростов-на-Дону Аэропорты и аэродромы · Ростов-на-Дону · 2016 Герметизация водоотводных лотков, ремонт бетона Поставленные материалы: Универсальный строительный герметик Sikaflex AT Connection Категории материалов: Гибридный герметик</p>

9.



Цементный завод г. Сухой Лог

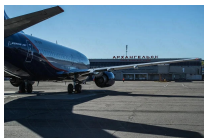
Промышленные предприятия · Сухой Лог · 2015

Подливка под оборудование

Поставленные материалы: Безусадочный эпоксидный состав Sikadur 42 HE, Эпоксидный клей Sikadur 31 CF Normal

Категории материалов: Подливочный состав, Эпоксидный клей

10.



Аэропорт г. Архангельск

Аэропорты и аэродромы · Архангельск · 2015

Герметизация водоотводных лотков

Поставленные материалы: Универсальный строительный герметик Sikaflex AT Connection

Категории материалов: Гибридный герметик

11.



Центр «Хроника» (нефрологический центр)

Медицинские учреждения · г. Волжский · 2015

Усиление конструкций углепластиковыми ламелями и холстами медицинского учреждения в г. Волжский Волгоградской области

Поставленные материалы: Ламель из углеволокна FibArm Lamel HS 14/100, Ламель из углеволокна FibArm Lamel HS 12/100, Углеродный холст FibArm Tape 530/300, Лента углеродная однонаправленная SikaWrap 530 C/300

Категории материалов: Ингибитор коррозии, Химический анкер, Углеродная лента, Углеродная ламель, Эпоксидная смола

12.



Гипермаркет Магнит г. Саратов

Торговые и коммерческие объекты · Саратов · 2013

Гидроизоляция пожарного резервуара тоннельной мембраной Sikaplan WP 1100-15HL

Поставленные материалы: Неармированная гидроизоляционная ПВХ-мембрана Sikaplan WP 1100-15HL

Категории материалов: Рулонная гидроизоляция

Дата формирования: 05.06.2026



sales@mpkm.org