

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ SIKA



SIKA — ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

О КОМПАНИИ

Материалы Sika применяются для промышленно-гражданского строительства и частного домостроения с 1910 года.



Компания Sika работает в России с 2003 года и имеет 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. Производства Sika Россия отвечают всем международным требованиям экологичности и безопасности. Все материалы компании сертифицированы в соответствии с местным законодательством.

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Sika предлагает комплексные решения и системы практически для любых строительных объектов. Многочисленные успешно выполненные проекты в сочетании с инновационными материалами, новейшими технологиями и всесторонней сервисной поддержкой создали компании Sika репутацию надёжного партнёра.

ПОДДЕРЖКА

Менеджеры и технические специалисты Sika всегда окажут поддержку заказчикам на всех стадиях строительного процесса: консультации при разработке отдельных узлов, обучение технологии нанесения материалов, контроль качества выполненной работы, сдача объекта в эксплуатацию, специальные гарантийные условия, рекомендации по техническому обслуживанию и многое другое.



SIKA-KPEПC-MBCC

В апреле 2021 года Sika приобрела 000 «КРЕПС». В мае 2023 года корпорация Sika завершила сделку по приобретению компании MBCC Group. Объединение усилило позиции компаний на строительном рынке и предлагает своим клиентам широкий спектр инновационных решений.



SIKA СЕГОДНЯ

Сегодня у компании Sika есть всё для успешного развития бизнеса. Sika Россия — это команда профессионалов, способная принять самые сложные вызовы и бесперебойно обеспечивать клиентов инновационными технологическими решениями.



СОДЕРЖАНИЕ

| ДОБАВКИ В БЕТОН | 6 |
|--------------------------------|----|
| РЕМОНТ И ЗАЩИТА | 12 |
| полы и напольные покрытия | 17 |
| гидроизоляция | 28 |
| КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 31 |
| КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ПЕНЫ | 32 |
| ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ SIKA В РОССИИ | 38 |

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ

| ДОБАВКИ В БЕТОН | |
|--|---|
| ΠΛΑCΤИΦИΚΑΤΟΡЫ Sika® Plastiment® 1050 LC / 1100 / 1135 / 1235 / BV 3M / Stayer Sikament® NS / 151 / 161 Sikament® NS / 151 / 161 Sikament® NS / 151 / 161 | б |
| ■ SikaPlast® E4 / S35 / 2137 / 2140 / 2067 LF / 2089 LF / 2803 LF / 235 / 40 ■ Sika® ViscoCrete® 4330 /3300 / 3330 B / 3180 / 2180 / 5-600 SK / 5-600 SP / 570 / 32 SCC / E55 / Floor-15 / Floor-56 ■ Sika® ViscoCrete® E55 / 5 FFC / 32 SCC / 5200 / 105 / 106 / 200 / 240 HE Plus / 20 HE / 24 HE | 7 |
| ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ ■ Sika® Antifreeze 20 / 30 / 300 / 301 / LS / LN-161 / N9 / 1024 LS / 1034 LS / 7700 PS / 7710 PS / 7720 PS / 7800 PS | 7 |
| ВОЗДУХОВОВЛЕКАЮЩИЕ ДОБАВКИ ■ SikaControl®-95 Aer / 99 Aer / SikaAer® PRO-100 / 200 C / Solid | 8 |
| ДОБАВКИ ДЛЯ ЖЁСТКИХ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ■ SikaPaver® HC-1 / HC-4 / HC-26 / HC-30 / AE-3 / CM-2 / CM-3 / 2200 CM / 2210 CM | 8 |
| ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ■ SikaTard® M / M-20 / M-10 WH / M Nord / M Nord NF | |
| РЕГУЛЯТОРЫ СХВАТЫВАНИЯ И ТВЕРДЕНИЯ ■ SikaRapid® 2 / 22 / C-100 | 9 |
| СТАБИЛИЗАТОРЫ ■ Sika® Stabilizer®-1020 AC | 9 |
| ДОБАВКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА ■ Sika® PerFin 500 | |
| ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ БЕТОНОВ ■ SikaControl®-260 WT | 10 |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 11 |
| СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА БЕТОНОМ ■ Sika® Antisol®- 659 E / Aquabar | 11 |
| СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ ■ Sika® Remover-55 ■ Sika® Cleaner-111 / 148 | |
| ■ Sika® Clearer-111 / 146. СМАЗКА ДЛЯ ОПАЛУБКИ ■ Sika® Separol-505 / 415 F / 405. | |
| | |
| РЕМОНТ И ЗАШИТА | |
| РЕМОНТ И ЗАЩИТА РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU | 12 |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU СОСТАВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ | |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU. СОСТАВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N. РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА | 12 |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU. COCTAВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N ■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N | 12 13 13 |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU. COCTAВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N. PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N. ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ЛЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА | 12 13 13 13 14 |
| PEMOHTHЫE COCTABЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ Sikadur®-31+ RU. COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ Sika MonoTop®-910 N. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N. Sika MonoTop®-723 N. Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА Sika MonoTop®-212. Sika MonoTop®-3136 Road. | 12 13 13 13 14 |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU. COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N. ■ Sika MonoTop®-723 N. ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-3136 Road. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit | 12 13 13 13 13 14 14 |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N ■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N ■ Sika MonoTop®-723 N ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-2112 ■ Sika MonoTop®-2136 Road PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit MATEPUAЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ■ Sikagard®-700 RU | 1213131314141414 |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU. COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N. ■ Sika MonoTop®-723 N. ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-2112 ■ Sika MonoTop®-3136 Road. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit. MATEРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА | 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15 |
| PEMOHTHЫE COCTABЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-221 2 ■ Sika MonoTop®-3136 Road PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit MATEPUAЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ■ Sikagard®-700 RU ■ Sikagard®-550 RU Elastic ■ Sikagard®-550 RU Elastic ■ Sikagard®-5552 RU Aµpaprimer ΠΟДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ■ Sikagrout®-316. | |
| PEMOHTHЫE COCTABЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N. ■ Sika MonoTop®-723 N. ■ Sika MonoTop®-7213 N. ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter. PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-2112 ■ Sika MonoTop®-3136 Road. PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit MATEPUAЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ■ Sikagard®-700 RU ■ Sikagard®-550 RU Elastic ■ Sikagard®-552 RU Aquaprimer ПОДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ | 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15 15 15 15 |
| PEMOHTHЫE COCTABЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ Sikadur®-31+ RU. COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ Sika MonoTop®-910 N. PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N. Sika MonoTop®-723 N. Sika MonoTop®-723 N. Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter. PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA Sika MonoTop®-3136 Road. PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit. MATEPИAЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА Sikagard®-700 RU. Sikagard®-550 RU Elastic. Sikagard®-550 RU Elastic. Sikagard®-552 RU Aquaprimer ΠΟДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ Sikagrout®-311. | 12 13 13 13 14 14 14 14 15 15 15 15 15 |
| PEMOHTHЫE COCTABЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N. PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-356 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N ■ Sika MonoTop®-723 N ■ Sika MonoTop®-723 N ■ Sika MonoTop®-512 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter. PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-212 L ■ Sika MonoTop®-3136 Road PEMOHTHЫE СМЕСИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit MATEPИAЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ■ Sikagard®-700 RU ■ Sikagard®-550 RU Elastic ■ Sikagard®-552 RU Aquaprimer ПОДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ■ Sikagrout®-316 ■ Sikagrout®-311 ■ Sikagrout®-311 ■ Sikagrout®-312 RU | 12 13 13 13 13 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 |
| PEMOHTHЫE COCTABЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N ■ Sika MonoTop®-723 N ■ Sika MonoTop®-723 N ■ Sika MonoTop®-723 N ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО PEMOHTA ■ Sika MonoTop®-212 ■ Sika MonoTop®-3136 Road PEMOHTHЫE CMECИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit MATEPИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ■ Sikagard®-680 RU Betoncolor ■ Sikagard®-680 RU Betoncolor ■ Sikagard®-550 RU Elastic ■ Sikagard®-552 RU Aquaprimer ПОДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ■ Sikagrout®-311 ■ Sikagrout®-212 RU ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ | |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU. COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N. PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-320 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N. ■ Sika MonoTop®-321 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter. PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-311 & REKOHCTPУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-3136 Road. PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit. MATEPИAЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ■ Sikagard®-3700 RU. ■ Sikagard®-580 RU Betoncolor. ■ Sikagard®-550 RU Petoncolor. ■ Sikagard®-555 RU Aquaprimer ПОДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ■ Sikagrout®-311. ■ Sikagrout®-311. ■ Sikagrout®-312 RU. ПОЛИМЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ■ Sikafloor®-250 PU. ■ Sikafloor®-254 RU. ■ Sikafloor®-2581 RU. ■ Sikafloor®-2581 RU. ■ Sikafloor®-2581 RU. ■ Sikafloor®-2580 W RU. ■ Sikafloor®-2580 W RU. | |
| РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikadur®-31+ RU. COCTAB ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДГЕЗИОННОГО СЛОЯ И АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ АРМАТУРЫ ■ Sika MonoTop®-910 N. ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N. ■ Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N . ■ Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N . ■ Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ НЕКОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА ■ Sika MonoTop®-212 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter PEMOHTHЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ СУХИМ СПОСОБОМ ■ Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit. MATEPИAЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОНА ■ Sikagard®-700 RU. ■ Sikagard®-800 RU Betoncolor. ■ Sikagard®-550 RU Elastic. ■ Sikagard®-552 RU Aquaprimer ΠΟДЛИВОЧНЫЕ И АНКЕРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ■ Sikagord®-516. ■ Sikagrout®-311. ■ Sikagrout®-312 RU. ΠΟΛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ ■ Sikafloor®-150 / -151 RU. ΠΟΛИМЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikafloor®-257 RU. ■ Sikafloor®-318 RU. ■ Sikafloor®-318 RU. | |

| DORIMEDULIE HADORLULIE DOVDLITAR HA DORIMORTAN NEWENTHOЙ OCHORE | |
|---|----------|
| ПОЛИМЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ■ Sikafloor®-20 PurCem® RU | 19 |
| ■ Sikafloor®-21 PurCem® RU ■ Sikafloor®-22 PurCem® RU | 19 |
| ■ Sikafloor®-23 PurCem® RU | 19 |
| ■ Sikafloor®-24 PurCem® RU ■ Sikafloor®-29 PurCem® RU | |
| ■ Sikafloor®-31 PurCem® RU | |
| ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ | 20 |
| ■ Sikafloor®-220 W Conductive RU ■ Sikafloor® Earthing Kit RU | 20 21 |
| ■ Sikafloor®-2627 ESD | |
| ЗАЩИТНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ МОСТОВ | 21 |
| ■ Sikafloor®-102 HM RU ■ Sikafloor®-201 HM RU | 21 |
| ■ Sikalastic®-822 RU | 22 |
| ГРУНТОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ ■ Sikafloor®-06 Primer ExtraPro | 22 |
| ■ Sikafloor®-07 Primer Pro | |
| АДГЕЗИОННЫЕ СОСТАВЫ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ | |
| ■ Sikafloor®-04 Primer | 22 |
| СТЯЖКИ / РОВНИТЕЛИ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ■ Sikafloor®-206 Screed | 23 |
| ■ Sikafloor®-258 Screed Fiber | 23 |
| ■ Sikafloor®-27 Screed | 23 |
| ■ Sikafloor®-46 Screed | 24 |
| САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ СМЕСИ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ■ Sikafloor®-120 Level Standard | 24 |
| ■ Sika® Level Universal | 24 |
| ■ Sika [®] Level Pro | |
| ■ Sikafloor® Level-30 ■ Sikafloor® CEMBEX T2/T3 | 25 |
| СУХИЕ УПРОЧНИТЕЛИ БЕТОННЫХ ПОЛОВ | 20 |
| ■ Sikafloor®-3 QuartzTop | |
| ■ Sikafloor®-2 SynTop / -2 SynTop Plus / -2 SynTop Extra ■ Sikafloor-3+ CorCrete | 26 26 |
| ■ Sikafloor®-2+ CorCrete | 27 |
| УХОД ЗА БЕТОННЫМИ ПОЛАМИ ■ Sikafloor® ProSeal-12/ ProSeal-18 (RU) | 27 |
| | |
| ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ | |
| РУЛОННЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) ■ Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- / WP 1100-20HL -RUS- | 20 |
| | 20 |
| ГИДРОШПОНКИ ■ Sika Waterbar® AR-20 TU RU / Sika Waterbar® AR-28 RU / Sika Waterbar® WP DF-28 RU | 28 |
| НАБУХАЮЩИЙ ПРОФИЛЬ | |
| ■ SikaSwell®-2004 P RU | 29 |
| ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ЛЕНТЫ ■ Sikadur-Combiflex® 10 P RU / Sikadur-Combiflex® 20 P RU | 20 |
| материалы для гидроизоляции на цементно-полимерной основе | 23 |
| ■ Sika®-101a | 30 |
| ■ SikaTop® Seal-107 ■ Sikalastic® -152 RU | |
| ■ SikaSeal®-210 Migrating | |
| КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | |
| РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПВХ | |
| ■ Sikaplan® VG-12 (RUS P) / VG-15 (RUS P) / VG-18 (RUS P) / Sikaplan® VGW-12 (RUS P) / VGW-15 (RUS P) | 31 |
| ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК | |
| ■ Sarnafil® Walkway Pad PVC RU | 31 |
| ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПВХ-МЕМБРАН ■ SikaRoof® Cleaner 2000 RU | 71 |
| | |
| КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ПЕНЫ | |
| CEPMETUKU | 70 |
| ■ Sikaflex®-718 Concrete Joint ■ Sikaflex®-171 FC | |
| ■ Sikasil®-141 Aqua ■ Sikasil®-142 Universal | |
| ■ Sikacryl®-107 | 33 |
| ■ Sikacryl®-121 Wood ■ Sikacryl®-122 Window VP | 33 |
| ■ Sikacryl® -123 Window VT ■ Sika BlackSeal®-3 | |
| ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ | |
| ■ Sika Boom®-580 Fix & Fill | |
| ■ Sika Boom®-587 All Seasons ■ Sika Boom®-582 Foam Fix | 35 |
| ■ Sika Boom®-589 Arctic. ■ Sika Boom®-590 High Yield | 35 |
| - | رر |
| КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ■ Sika® Primer-100 PU | |
| ■ Sika® Primer-150 MB ■ SikaBond® PU-2K Parquet | |
| ■ SikaBond®-151 Parquet ■ SikaBond®-152 Parquet | 36 |
| ■ SikaBond®-152 Parquet | |
| клеи для гибких покрытий | |
| ■ SikaBond®-176 Universal. | 37 |

ДОБАВКИ В БЕТОН

Пластификаторы

Sika® Plastiment® 1050 LC / 1100 / 1135 / 1235 / BV 3M / Stayer

Пластификаторы на основе модифицированных лигносульфонатов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------------|--|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг, в розлив | Добавки серии Sika® Plastiment® относятся к классу бюджетных пластификаторов на основе модифицированных лигносульфонатов и предназначены для производства бетонных и железобетонных изделий и конструкций из рядового бетона. Обладая хорошей пластификацией и низкой стоимостью, добавки позволяют производителям бетона повысить экономическую эффективность производства и выпускать продукцию стабильно высокого качества. Преимущества: Улучшение подвижности бетонной смеси Сохраняемость подвижности смеси до 120 минут Водоредуцирование до 12% Повышение плотности и прочности бетона Стабилизация воздухововлечения Снижение усадочных деформаций Высокая эффективность при низких экономических затратах Простота применения | Дозировка: 0,2-1,1% от массы цемента | |

Sikament® NS / 151 / 161

Суперпластификаторы на основе модифицированных нафталинсульфонатов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------------------|--|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг, в розлив | Суперпластификаторы серии Sikament® применяются для производства товарного бетона и бетона для ЖБИ низких и средних классов прочности. Суперпластификаторы серии Sikament® отличает универсальность применения и высокая совместимость с разными видами цементов и инертных заполнителей. Преимущества: Сохраняемость подвижности смеси до 120 минут Повышенная ранняя прочность бетона Водоредуцирование до 25% Высокая совместимость Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности Не требовательны к точности дозирующего оборудования Снижение усадочных деформаций и ползучести Высокая эффективность при низких экономических затратах | Дозировка: 0,5–2,5% от массы цемента | |

SikaPlast® E4 / S35 / 2137 / 2140 / 2067 LF / 2089 LF / 2803 LF / 235 / 40

Суперпластификаторы на основе смеси поликарбоксилатов и лигносульфонатов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------------------|---|--|-------------------|
| Контейнер 1000 кг, в розлив | Добавки серии SikaPlast® являются симбиозом высокотехнологичных поликарбоксилатных суперпластификаторов серии Sika® ViscoCrete® и бюджетных пластификаторов серии Sika® Plastiment®. Обладая широким спектром возможностей и относительно невысокой стоимостью, добавки серии SikaPlast® позволяют производителям бетона повысить экономическую эффективность производства и выпускать продукцию стабильно высокого качества. Область применения охватывает сферы производства товарного бетона и ЖБИ. Преимущества: Сохраняемость подвижности смеси до 180 минут Высокая прочность бетона Водоредуцирование до 30% Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности Снижение усадочных деформаций и ползучести Высокая эффективность при низких экономических затратах | Расход: 0,4–1,8% от массы цемента | |

Sika® ViscoCrete® 4330 /3300 / 3330 B/ 3180 / 2180 / 5-600 SK / 5-600 SP / 570 / 32 SCC / E55 / Floor-15 / Floor-56

Суперпластификаторы на основе модифицированных поликарбоксилатов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|---|----------------------------------|
| Контейнер 1000 кг Бочка 200 кг, в розлив | Высокотехнологичные добавки серии Sika® ViscoCrete® для товарного бетона являются вершиной технологического прогресса в сфере пластифицирующих добавок для бетона и обладают максимальными пластифицирующим и водоредуцирующим действиями. Технология поликарбоксилатных эфиров позволяет создавать продукты широкого спектра действия, объединяя ранее несовместимые понятия, такие как высокая сохраняемость подвижности бетонной смеси и высокая ранняя прочность бетона. Преимущества: Сохраняемость подвижности бетонной смеси до 420 минут высокая ранняя и конечная прочность бетона Водоредуцирование до 40% Возможность производства самоуплотняющихся бетонов высокое качество лицевой поверхности бетона Повышение плотности, прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона Получение бетонов с высокой стойкостью к химическим и механическим нагрузкам Снижение усадочных деформаций и ползучести | Дозировка: 0,3–2,0% от массы цемента | Live seems TSSED and Describerio |

Sika® ViscoCrete® E55 / 5 FFC / 32 SCC / 5200 / 105 / 106 / 200 / 240 HE Plus / 20 HE / 24 HE

Суперпластификаторы на основе модифицированных поликарбоксилатов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг Бочка 200 кг, в розлив | Высокотехнологичные добавки серии Sika® ViscoCrete® для заводского изготовления ЖБИ являются вершиной технологического прогресса в сфере пластифицирующих добавок для бетона и обладают максимальными пластифицирующим и водоредуцирующим действиями. Технология поликарбоксилатных эфиров позволяет создавать продукты широкого спектра действия, объединяя ранее несовместимые понятия, такие как высокая сохраняемость подвижности бетонной смеси и высокая ранняя прочность бетона. Преимущества: Очень высокая ранняя и конечная прочность бетона Водоредуцирование до 40% Возможность производства СУБ Высокое качество лицевой поверхности бетона Повышение эффективности производства за счёт сокращения цикла ТВО и увеличения оборачиваемости форм Значительное повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона Высокая стойкость к химическим и механическим воздействиям Снижение усадочных деформаций и ползучести | Дозировка: 0,4—2,0% от массы цемента | |

Противоморозные добавки

Sika® Antifreeze 20/ 30 / 300 / 301 / LS / LN-161 / N9 / 1024 LS / 1034 LS / 7700 PS / 7710 PS / 7720 PS / 7800 PS

Ускорители твердения бетонов и растворов с противоморозным эффектом

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------------|---|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг, в розлив | Традиционные и комплексные ускорители твердения для бетонов и цементных растворов с противоморозным эффектом серий Sika Antifreeze и SikaRapid. Преимущества: ■ Очень быстрый набор прочности бетона ■ Оптимальное сочетание пластифицирующих и противоморозных свойств ■ Слабое влияние на сохраняемость бетонной смеси ■ Совместимость с другими добавками Sika ■ Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах ■ Сокращение времени прогрева конструкций ■ Не оказывают негативного влияния на свойства бетона | Дозировка: 1–5% от массы цемента | |

Воздухововлекающие добавки

SikaControl®-95 Aer / 99 Aer / SikaAer® PRO-100 / 200 C / Solid

Воздухововлекающие добавки для производства бетонов с высокой морозостойкостью

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|--|--|-------------------|
| Контейнер 1000 кг Бочка 200 кг | Применяются для изготовления бетона с высокой морозостойкостью, в том числе в растворах солей. В сочетании с суперпластификаторами серии Sika®ViscoCrete® добавки используются при изготовлении высококачественного бетона для строительства мостов, штолен, подпорных стен, дорог с бетонным покрытием, для отделки тоннелей, плотин, взлётно-посадочных полос и т. п. Преимущества: Значительное повышение морозостойкости, в том числе в растворах солей Повышение водонепроницаемости, стойкости к трещинообразованию Улучшение удобоукладываемости Стабилизирующий эффект Не содержит хлоридов Производство бетонов с высокой стойкостью к химическим и механическим воздействиям | Дозировка: 0,05-1% от массы цемента | |

Добавки для жёстких бетонных смесей

SikaPaver® HC-1 / HC-4 / HC-26 / HC-30 / AE-3 / CM-2 / CM-3 / 2200 CM / 2210 CM

Высокоэффективные добавки для уплотнения изделий из жёстких бетонных смесей

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------------|--|--|-------------------|
| Контейнер 1000 кг | Высокоэффективные уплотняющие добавки для жёстких бетонных смесей, в том числе с гидрофобным эффектом и защитой от высолообразования. Преимущества: Улучшенная гомогенность бетонной смеси Быстрое заполнение форм Сокращение формовочного цикла Снижение износа формообразующей оснастки Снижение налипания на пуансон верхнего (бокового) слоя бетона Высокое качество поверхности изделий Улучшенные показатели однородности плотности и прочности изделий Повышенная ранняя и конечная прочность Высокоя плотность, низкая адсорбция воды и высолообразование Повышенная морозостойкость Высокая износостойкость и долговечность Высокая износостойкость и долговечность Обеспечивают высокое качество декоративных изделий с низким процентом брака | Дозировка: 0,05-1% от массы цемента | |

Пластифицирующие добавки для строительных растворов

SikaTard® M / M-20 / M-10 WH / M Nord / M Nord NF

Добавки для производства высококачественных кладочных растворов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------------|---|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг, в розлив | Специальные пластифицирующие и стабилизирующие добав- ки для строительных растворов на цементной основе, обеспе- чивающие длительную сохраняемость подвижности кладочно- го раствора. Обеспечивают производство строительных работ как в летний, так и в зимний периоды. Преимущества: Время жизни раствора до 48 часов Пластификация растворов Увеличение коэффициента выхода растворных смесей Лёгкость перекачивания любыми растворонасосами Высокая удобообрабатываемость Высокая стабильность раствора к сегрегации и водоотделению Контроль времени замедления схватывания растворной смеси Высокая технологичность растворов Обеспечение гибкого графика производства кладочных работ | Дозировка: 0,1-1,4% от массы цемента | |

Регуляторы схватывания и твердения

SikaRapid® 2 / 22 / C-100

Эффективные ускорители схватывания и твердения бетонов и строительных растворов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|---------------------------------------|-------------------|
| Контейнер 1000 кг, в розлив Бочка 200 кг | Эффективные ускорители схватывания и твердения для бетонов, обеспечивающие интенсивный набор ранней прочности. Преимущества: Высокая ранняя прочность бетона Сокращение цикла ТВО Увеличение оборачиваемости форм и опалубки Совместимость с другими добавками Sika Возможность применения непосредственно на стройплощадке Ускорение сроков производства изделий Допускают производство бетонных работ при пониженных температурах | Дозировка: 0,5–2% от массы цемента | |

Sika® Retarder-12

Современный замедлитель схватывания и твердения

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------|---|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг | Эффективный замедлитель схватывания и твердения, применяемый для производства товарного бетона. | Дозировка: 0,2–1% от массы цемента | |
| | Преимущества: ■ Увеличение сохраняемости подвижности бетонной смеси до 40 часов ■ Высокая совместимость с другими добавками ■ Бетонирование массивных конструкций без холодных швов ■ Возможность длительной транспортировки бетона ■ Эффективное регулирование времени сохранения подвижности бетонной смеси даже при использовании проблемных цементов или инертных заполнителей | | |

Sika® Rugasol® 10W / ST

Эффективные замедлители схватывания поверхностного слоя бетонов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|---|--|-------------------|
| Бочка 200 кг Канистра 25 кг | Пастообразные или жидкие добавки серии Sika® Rugasol® применяются для замедления схватывания поверхностного слоя бетона. Предназначены для обработки деревянных и металлических опалубок и нанессения на свежеуложенную поверхность бетона. Замедлители Sika® Rugasol® широко применяются для получения декоративных бетонных поверхностей с обнажённым заполнителем, а также в дорожном строительстве при устройстве бетонных дорог с шероховатым верхним слоем. Преимущества: Получение декоративных бетонных поверхностей с обнажённым заполнителем (мытый бетон) Обеспечение высокого сцепления с новым слоем бетона в горизонтальных и вертикальных рабочих швах бетонных конструкций Формирование адгезионного слоя для последующих штукатурных работ | Расход: 200–400 мл/м² обрабатываемой поверхности | |

Стабилизаторы

Sika® Stabilizer®-1020 AC

Стабилизирующая добавка для бетонов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------------|---|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг | Применяется для стабилизации высокоподвижных и само- уплотняющихся бетонов, в том числе при использовании за- полнителей с переменной влажностью и неопределённым гранулометрическим составом. Преимущества: Высокая сегрегационная устойчивость Высокая удобоукладываемость и уплотняемость Низкая чувствительность к качеству и гранулометрии заполнителей Равномерное распределение заполнителя в бетонной смеси Значительное снижение водоотделения Повышение качества поверхности бетона Улучшение распределения вовлечённого воздуха в бетонной матрице | Дозировка: 0,1–1% от массы цемента | |

Sika® Stabilizer®-130 Soil

Стабилизирующая добавка для дорожного строительства

| Упаковка | Область применения | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| Контейнер 1000 кг | Специальный стабилизатор для грунтов и минеральных смесей, предназначенный для создания бетонных дорог из отходов дробления каменных пород или различных типов природных грунтов. Используется при укреплении и стабилизации грунтов подстилающего или основного слоя дорожного полотна. Преимущества: Очень быстрое схватывание и набор прочности Высокие прочностные показатели укреплённого грунта Возможность использования различных типов техногенных грунтов Экологическая безопасность Возможность раннего нагружения основания | Дозировка: 0,1-1% от массы цемента | |

Добавка для улучшения качества поверхности бетона

Sika® PerFin 500

Жидкая добавка для производства бетона с высококачественной лицевой поверхностью и малых архитектурных форм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------|---|--|-------------------|
| Контейнер 1000 кг | Применяется для снижения образования воздушных пор и раковин на поверхности бетона в технологии производства высококачественного лицевого бетона, ЖБИ с качественной поверхностью и малых архитектурных форм. Преимущества: Высокое качество поверхности бетонных изделий и конструкций Не оказывает негативного влияния на свойства бетонных смесей и бетона Совместимость с другими добавками Sika Снижение затрат на отделку поверхности Не вызывает коррозию стальной арматуры | Дозировка: 1–2 кг/м³ бетонной смеси | |

Добавка для повышения водонепроницаемости бетонов

SikaControl®-260 WT

Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|---|-------------------|
| Мешок 20 кг | Комплексная добавка для повышения водонепроницаемости бетонов с технологией самозалечивания трещины. Благодаря кристаллической гидроизоляции значительно снижается проницаемость бетона. Добавка является составной частью системы водонепроницаемых бетонов Sika. Преимущества: Самозалечивание микротрещин, образующихся в процессе эксплуатации конструкции Значительное повышение водонепроницаемости Повышение сульфатостойкости бетонов Снижение адсорбции воды Повышение химической стойкости Снижение паропроницаемости | Дозировка: 4–12 кг/м ³ бетонной смеси | |

Вспомогательные материалы

Средства для ухода за бетоном

Sika® Antisol®- 659 E / Aquabar

Однокомпонентные жидкие составы для ухода и защиты бетона

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|---|---|-------------------|
| Контейнер 1000 кг Бочка 200 кг Канистра 10 л | Sika® Antisol®-659 E — готовый к применению жидкий состав, предназначенный для защиты свежеуложенного бетона от испарения влаги с поверхности. Наносится на поверхность свежеуложенного бетона и образует тонкую плёнку, которая препятствует преждевременной потере влаги и обеспечивает набор проектной прочности. Sika® Antisol® Aquabar — специальное защитное средство на полимерной основе для изделий из бетона и камня, повышающее стойкость к агрессивным воздействиям окружающей среды и придающее им гидрофобные свойства. Обработанная поверхность становится устойчивой к проникновению воды, агрессивных жидкостей и всевозможных загрязнений. | Расход: 200–300 г/м² обрабатываемой поверхности | |

Средства для очистки

Sika® Remover-55

Средство для очистки от затвердевшего бетона

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------------|---|--|-------------------|
| Канистра 10 л | Кислотосодержащее средство для очистки от затвердевшего бетона, содержащее в своем составе добавки, защищающие сталь от коррозии. Средство для очистки от затвердевшего бетона применяется при очистке автобетоносмесителей и различного технологического и лабораторного оборудования. | Расход: зависит от степени загрязнения поверхности | |

Sika® Cleaner-111 / 148

Дезинфицирующие средства для очистки емкостей хранения добавок

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------------------|---|--|-------------------|
| Канистра 10 л | Sika® Cleaner-148 — готовое к применению специальное дезинфицирующее средство, предназначенное для удаления микробиологических отложений на поверхностях ёмкостей хранения и транспортировки жидких добавок в бетон и технологического оборудования. В комбинации с Sika® Cleaner-111 может использоваться для предотвращения биологической контаминации добавок в ёмкостях хранения. | Расход: 0,5–1,5 кг/т промывочной воды | |

Смазка для опалубки

Sika® Separol-505 /415 F/ 405

Универсальные самонивелирующиеся смазки для опалубки

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| | Применяются в качестве смазки для форм и опалубки на строительных площадках и в заводских условиях при производстве | Расход: 70–90 м²/л | |
| Канистра 10 л | ЖБИ. Смазки обладают эффектом самонивелирования, способствуют снижению порообразования на поверхности бетона. | | |
| | Преимущества: ■ Низкая вязкость ■ Лёгкое нанесение на вертикальные поверхности ■ Самонивелирующиеся свойства ■ Высокие паровыводящие свойства ■ Нет выделения горючих и легковоспламеняющихся паров ■ Нет смоляных отложений ■ Пониженное налипание пыли на обработанную опалубку ■ Простая и безопасная распалубка ■ Улучшение качества лицевой поверхности бетона ■ Защита опалубки от преждевременного износа и коррозии | | |

РЕМОНТ И ЗАЩИТА

Ремонтные составы на эпоксидной основе

Sikadur®-31+ RU

Двухкомпонентный эпоксидный клей и ремонтный состав

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------|---|--|-------------------|
| Комплекты 2,1 и 6 кг | Применяется в качестве ремонтного состава и клея для скрепления бетона, фибробетона, цементного раствора, | Температура применения: от +10 до +30 °C | |
| | натурального камня, керамики, кирпича, стали, чугуна, алюминия, древесины и стекла. | Толщина слоя: до 30 мм | |
| | Преимущества: ■ Легко смешивается и наносится | Время жизни: ~30 минут при +20 °C | |
| | ■ Высокая адгезия к большинству строительных материалов■ Высокая прочность | Открытое время: ∼60 минут при +20 °C | |
| | ■ Не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей ■ Не требует грунтования ■ Высокая абразивная и химическая стойкость | Расход: ∼1,95 кг/м² на слой 1 мм | |
| | | Предел прочности при растяжении: | |
| | | ≥ 55 МПа через 7 сут. при +23 °C | 4 |
| | | Предел прочности при растяжении: ~3 МПа через 1 сут. при +10 °C, ~7 МПа через 1 сут. при +23 °C, ~13 МПа через 7 сут. при +10 °C, ~15 МПа через 7 сут. при +23 °C | |
| | | Адгезия к бетону: ≥ 2 МПа (разрушение по бетону в 100 % случаев) | |
| | | Срок годности: 12 месяцев | S I I |

Состав для создания адгезионного слоя и антикоррозионной защиты арматуры

Sika MonoTop®-910 N

Состав для защиты стальной арматуры от коррозии и создания адгезионного слоя

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяется для антикоррозионной защиты арматуры и повышения адгезии ремонтных смесей к бетону. Входит в состав системы Sika MonoTop ®. | Температура применения: от +5 до +30 °C Толщина слоя: 1–2 мм | -4 |
| | Преимущества: ■ Содержит ингибиторы коррозии ■ Высокая адгезия к бетону и стали ■ Может наноситься кистью ■ Повышает прочность сцепления ремонтных смесей | Время жизни: ≥ 60 минут при +20 °C Открытое время: ~12 минут при +20 °C | |
| | | Расход смеси: ∼1,7 кг/м² на слой 1 мм | |
| | | Выход раствора: ~14,5 л с мешка 25 кг | |
| | | Срок годности: 12 месяцев | |

Ремонтные смеси для конструкционного ремонта

Sika MonoTop®-312 N / Sika MonoTop®-412 N

Конструкционные ремонтные смеси тиксотропного типа

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|---|---------------------|
| Мешок 25 кг | Применяются для конструкционного ремонта горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей бетонных | Температура применения: от +5 до +30 °C | |
| | и железобетонных конструкций. Соответствуют требованиям | Толщина слоя: 7–50 мм | |
| | ГОСТ Р 56378. Преимущества: Фиброармированные составы | Класс ремонтной смеси: 312 N – R3, 412 N – R4 | 5 |
| | ■ Компенсированная усадка■ Высокая прочность■ Высокая адгезия | Адгезия к бетону не менее: 312 N – 1,5 МПа, 412 N – 2,0 МПа | Washington Williams |
| | ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость ■ Наносятся ручным способом или методом мокрого торкретирования | Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °C | |
| | торкретирования | Расход смеси: ~19,5 кг/м² на слой 10 мм | |
| | | Выход раствора: ~12,5 л с мешка 25 кг | |
| | | Срок годности: 12 месяцев | • • • |

Sika MonoTop®-336 N / Sika MonoTop®-436 N / Sika MonoTop®-332 N

Конструкционные ремонтные смеси наливного типа

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяются для конструкционного ремонта горизонтальных поверхностей, а также ремонта методом заливки в опалубку. | Температура применения: от +5 до +30 °C | |
| | Соответствуют требованиям ГОСТ Р 56378. Преимущества: Компенсированная усадка | Толщина слоя: 336 N/436 N – от 20 до 100 мм, 332 N – от 10 до 100 мм | |
| | Высокая прочность Высокая адгезия Высокая морозостойкость и водонепроницаемость | Класс ремонтной смеси: 336 N – R3, 332 N /436 N – R4 | |
| | ■ Наносятся ручным способом или механизированным способом | Адгезия к бетону не менее: 336 N – 1,5 МПа, 332 N /436 N – 2 МПа | |
| | | Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °C | |
| | | Срок годности: 9 месяцев | |

Sika MonoTop®-723 N

Мелкозернистая ремонтная смесь для тонкослойного выравнивания

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяется для финишной отделки и подготовки бетонных поверхностей к окрашиванию. Соответствуют требованиям | Температура применения: от +5 до +30 °C | |
| | ГОСТ Р 56378. | Толщина слоя: 1–7 мм | |
| | Преимущества: | Класс ремонтной смеси: R3 | |
| | ■ Компенсированная усадка■ Высокая прочность■ Высокая адгезия | Адгезия к бетону не менее: 1,5 МПа | |
| | ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость ■ Наносятся ручным способом или механизированным | Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °C | |
| | способом | Расход смеси: ~1,7 кг/м² на слой 1 мм | |
| | | Выход раствора : ~14,7 л с мешка 25 кг | |
| | | Срок годности: 12 месяцев | |

Sika MonoTop®-312 Winter / Sika MonoTop®-336 Winter

Быстротвердеющие ремонтные смеси

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяется для ремонта локальных дефектов бетонных и железобетонных конструкций. Соответствуют требованиям | Температура применения: от −10 до +10 °C | |
| | ГОСТ Р 56378. | Тип смеси: 312 Winter – тиксотропный, 336 Winter – наливной | A |
| | ■ Быстрый набор прочности ■ Компенсированная усадка ■ Высокая прочность ■ Высокая адгезия | Толщина слоя: 312 Winter – от 7 до 50 мм, 336 Winter – от 20 до 100 мм | |
| | Высокая морозостойкость и водонепроницаемость | Класс ремонтной смеси: R4 | |
| | | Прочность при сжатии через 2 часа: 312 Winter – 15 МПа, 336 Winter – 10 МПа | 7 |
| | | Адгезия к бетону не менее: 2 МПа | |
| | | Время жизни: ~15 минут при +20 °C | |
| | | Срок годности: 6 месяцев | |

Ремонтные смеси для неконструкционного ремонта

Sika MonoTop®-2212

Однокомпонентные тиксотропные растворы для структурного ремонта

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяется для восстановления геометрии бетонных и железобетонных конструкций. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 56378. Преимущества: ■ Подходит для ремонта бетона низкой прочности ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость | Температура применения: от +5 до +30 °C Толщина слоя: 5–50 мм Класс ремонтной смеси: R2 Адгезия к бетону не менее: 0,8 МПа Время жизни: ≥ 40 минут при +20 °C | |
| | | Срок годности: 12 месяцев | |

Sika MonoTop®-3136 Road

Быстротвердеющая ремонтно-монтажная смесь

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------|--|--|-------------------|
| | Применяется для срочного ремонта и монтажа дорожных люков, дорожных знаков, шлагбаумов и т. п. | Температура применения: от +5 до +30 °C | |
| | Произущества | Толщина слоя: 25–200 мм | |
| | Преимущества: ■ Быстрый набор прочности ■ Регулируемая консистенция растворной смеси от полусухой до литьевой ■ Высокая морозостойкость и водонепроницаемость | Прочность при сжатии через 2 часа: полусухая – 30 МПа, литьевая – 10 МПа Адгезия к бетону не менее: 1,5 МПа | |
| | | Время жизни: ~15 минут при +20 °C | |
| | | Срок годности: 6 месяцев | |

Ремонтные смеси для торкретирования сухим способом

Sika® Gunit-03 Normal / Sikacrete®-04 Gunit

Ремонтные смеси для торкретирования сухим методом

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяются для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, а также для обделки шахт и тоннелей. Преимущества: Высокая трещиностойкость Высокая морозостойкость и водонепроницаемость | Температура применения: от +5 до +40 °C Наибольшая крупность заполнителя: 4 мм Толщина слоя: до 60 мм (локально до 120) Адгезия к бетону не менее: 2 МПа Выход раствора: ~13 л с мешка 25 кг Срок годности: 12 месяцев | |

Материалы для защиты бетона

Sikagard®-700 RU

Органоразбавленная гидрофобизирующая пропитка для впитывающих минеральных оснований

| Упаковка | Область применения | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Банка 25 л | Предназначена для уменьшения смачиваемости впитывающих минеральных оснований (бетон, цементные штукатурки, | Температура применения: от +5 до +30 °C | Y C . |
| Бочка 194 л | кирпичные кладки, фиброцемент, натуральный и искусственный камени). | Расход на один слой: 0,3–0,4 л/м² | C |
| | Преимущества: ■ Не создаёт паронепроницаемую плёнку | Количество слоев: 1-2 | |
| | Снижает капиллярное водополглощение Уменьшает образование высолов Снижает проникновение загрязнений в поры Допускает последующее окрашивание Как правило, не меняет внешний вид основания | Срок годности: 12 месяцев | |

Sikagard®-680 RU Betoncolor

Защитное покрытие для бетона

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|--|
| Ведро 30 кг | Предназначено для защиты бетонных и железобетонных конструкций, а также других содержащих цемент материалов, | Температура применения: от +5 до +30 °C | |
| | от карбонизации и агрессивных атмосферных воздействий на промышленных, гражданских и инфраструктурных объек- | Сухой остаток по массе: 47 % | |
| | тах в соответствии с принципами ГОСТ 32016 (EN 1504-9). | Адгезия: 2 МПа | |
| | Преимущества: ■ Обеспечивает бетонным конструкциям высокую стойкость к атмосферным воздействиям | Расход на один слой: 0,2 кг/м² | The state of the s |
| | ■ Обладает низким коэффициентом диффузии углекислого | Количество слоев: 2 | |
| | газа. Значительно уменьшает степень и глубину карбонизации бетона ■ Обладает высокой паропроницаемостью | Срок годности: 36 месяцев | |

Sikagard®-550 RU Elastic

Перекрывающее трещины защитное покрытие для бетона

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------------------|---|---|-------------------|
| Ведро 15 л | Предназначено для защиты бетонных и железобетонных конструкций, а также других содержащих цемент материалов, от карбонизации и агрессивных атмосферных воздействий на промышленных, гражданских и инфраструктурных объект | Температура применения: от +8 до +35 °C Сухой остаток по массе: | |
| | тах в соответствии с принципами ГОСТ 32016 (EN 1504-9). | ~53 % Адгезия: 1,5 МПа | |
| | Преимущества: ■ Обеспечивает бетонным конструкциям высокую стойкость | Перекрытие трещин: до 0,7 мм | |
| | к атмосферным воздействиям ■ Способно перекрывать трещины ■ Обладает низким коэффициентом диффузии углекислого | Расход на один слой : 0,2 кг/м² | |
| | газа. Значительно уменьшает степень и глубину | Количество слоев: 2 | |
| | карбонизации бетона ■ Обладает высокой паропроницаемостью ■ Водная дисперсия без резкого запаха | Срок годности: 12 месяцев | Aò |

Sikagard®-552 RU Aquaprimer

Водно-дисперсионная грунтовка для защитных покрытий

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------------------|---|--|-------------------|
| Ведро 10 л | Предназначена для грунтования плотных минеральных оснований. | Температура применения: от +8 до +35 °C | |
| | Преимущества: | Сухой остаток по массе: ~25 % | |
| | ■ Готовая к применению грунтовка, не требующая разбавления | Адгезия: 1,5 МПа | |
| | ■ Увеличивает прочность сцепления покрытия с основанием■ Сокращает расход наносимых материалов | Расход на один слой: 0,15 кг/м² | |
| | ■ Снижает впитывающую способность основания ■ Водная дисперсия без резкого запаха | Количество слоев: 1 | 0 |
| | Подходит для внутренних и наружных работ Высокая паропроницаемость | Срок годности: 12 месяцев | |

Подливочные и анкеровочные составы

Sikagrout®-316

Бетонная подливочная и ремонтная смесь с компенсированной усадкой

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------|---|--|--|
| Мешок 25 кг | Применяется для подливки конструкций и оборудования, а также ремонта бетонных конструкций слоем толщиной от 20 до 120 мм. Класс ремонтной смеси R4. Преимущества: Высокая подвижность растворной смеси Высокая прочность Быстрый набор прочности Высокая адгезия Компенсированная усадка Расширение в течение 24 часов Высокая водонепроницаемость и морозостойкость | Температура применения: от +5 до +30 °C Толщина слоя: от 20 до 120 мм Время жизни: ~45 минут при +20 °C Расход смеси: ~21,2 кг/м² на слой 10 мм Выход раствора: ~12 л с мешка 25 кг Предел прочности при сжатии: ≥ 30 МПа через 1 сут. ≥ 60 МПа через 7 сут. ≥ 80 МПа через 28 сут. Адгезия: ≥ 2 МПа Морозостойкость: F₂500 Водонепроницаемость: W20 | |
| | | Срок годности: 9 месяцев | No. of the last of |

Sikagrout®-311

Мелкозернистая подливочная и ремонтная смесь с компенсированной усадкой

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|---|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяется для подливки конструкций и оборудования, а также ремонта бетонных конструкций слоем толщиной от 3 до 30 мм. Класс ремонтной смеси R4. | Температура применения: от +5 до +30 °C Толщина слоя: от 3 до 30 мм | |
| | Преимущества: ■ Высокая подвижность растворной смеси ■ Высокая прочность | Время жизни: ~45 минут при +20 °C Расход смеси: | |
| | ■ Быстрый набор прочности ■ Высокая адгезия ■ Компенсированная усадка | ~20 кг/м² на слой 10 мм Выход раствора: ~12,3 л с мешка 25 кг | |
| | ■ Расширение в течение 24 часов ■ Высокая трещиностойкость ■ Высокая водонепроницаемость и морозостойкость | Предел прочности при сжатии: ≥ 25 МПа через 1 сут. ≥ 60 МПа через 7 сут. ≥ 75 МПа через 28 сут. | |
| | | А дгезия: ≥ 2 МПа Морозостойкость : F ₂ 500 Водонепроницаемость : W20 | |
| | | Срок годности: 9 месяцев | |

SikaGrout®-212 RU

Крупнозернистая расширяющаяся подливочная и ремонтная смесь

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Применяется для подливки металлоконструкций, а также ремонта бетонных конструкций слоем толщиной от 10 до 60 мм. Класс ремонтной смеси R3. Преимущества: Высокая подвижность растворной смеси Высокая прочность Быстрый набор прочности Высокая адгезия Компенсированная усадка Расширение в пластичной стадии Высокая трещиностойкость Высокая водонепроницаемость и морозостойкость | Температура применения: от +5 до +30 °C Толщина слоя: от 10 до 60 мм Время жизни: ~45 минут при +20 °C Расход смеси: ~20,8 кг/м² на слой 10 мм Выход раствора: ~12 л с мешка 25 кг Предел прочности при сжатии: ≥ 20 МПа через 1 сут., ≥ 60 МПа через 7 сут., ≥ 60 МПа через 28 сут. Адгезия: ≥ 1,5 МПа Морозостойкость: F₂400 Срок годности: 12 месяцев | |

ПОЛЫ И НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Грунтовочные составы для полимерных покрытий

Sikafloor®-150 / -151 RU

Двухкомпонентный эпоксидный грунт и вяжущее для ремонтных составов и стяжек

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| Sikafloor®- | Применяют в качествегрунта бетонных оснований, цементно- | Плотность: | |
| 150 RU | песчаных и эпоксидно-песчаных стяжек с нормальной | Sikafloor®-150 RU | |
| Комплект | и сильной пористостью для всех эпоксидных и полиуретановых | ~1,1 кг/л (A+B) (+23 °C), | |
| 25 кг | напольных систем Sika , а также в качестве связующего | Sikafloor® 151 RU | |
| Комп. А – 18,5 кг | выравнивающих растворов. | ~1,4 кг/л (A+B) (+23 °C) | |
| Комп. В – 6,5 кг | | | |
| Комп. А – 170 кг | Преимущества: | Адгезия: > 1,5 мПа | |
| Комп. В – 180 кг | ■ Низкая вязкость | (разрушение по бетону) | |
| | Хорошая проникающая способность | | |
| Sikafloor®- | ■ Высокая адгезия | Твердость по шору : D | |
| 151 RU | ■ Лёгкость нанесения | Sikafloor®-150 RU 80 (7 дней), | |
| Комплект | ■ Быстрый набор прочности | Sikafloor®-151 RU 76 (7 дней) | |
| 30 кг | Универсальность использования | | |
| Комп. А – 25,5 кг | | Расход: | |
| Комп. В – 4,5 кг | ■ Отсутствие растворителей | Грунтовка 0,3–0,5 кг/м² | |
| Комп. А – 255 кг | | | 14000 |
| Комп. В – 180 кг | | | |

Полимерные напольные покрытия на эпоксидной основе

Sikafloor®-267 RU

Двухкомпонентный эпоксидный цветной материал для самовыравнивающихся, гладких, шероховатых и наполненных песком покрытий

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|--|-------------------|
| Комплект 30 кг | Применяется для изготовления гладких самовыравнивающих- ся и шероховатых покрытий в помещениях со средними и среднетяжёлыми нагрузками, таких как торговые комплексы, | Плотность: ~1,43 кг/л (А+в) (+23 °C) | |
| Комп. А – 25,5 кг Комп. В – | склады, сборочные цехи, мастерские, гаражи, погрузоразгрузочные площадки, влажные производства и др. | Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) | |
| 4,5 кг | Преимущества: ■ Высокая наполняемость песком | Твердость по шору D: Sikafloor®-267 RU 76 (7 дней) | |
| Комп. А – 255 кг Комп. В – 180 кг | Хорошая химическая и механическая стойкость Легкость нанесения Экономичность Непроницаемость для жидкостей Не содержит растворителей Плотная, глянцевая поверхность Возможно получение шероховатого и нескользкого покрытия | Расход: 0,93–3,8 кг/м² в зависимости от толщины и типа покрытия (см. техническое описание на материал) | |

Sikafloor®-381 RU

Двухкомпонентное цветное самовыравнивающееся эпоксидное покрытие с высокой химической и механической стойкостью

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|
| Упаковка Комплект 30 кг Комп. А – 25,5 кг Комп. В – 4,5 кг | Область применения / Преимущества Применяются для устройства стойкого к химическим и механическим воздействиям покрытия, наносимого на бетонные и цементно-песчаные стяжки. Преимущества: Высокая химическая стойкость Высокая механическая прочность Непроницаемость для жидкостей Износостойкость Возможно получение шероховатого и нескользкого покрытия | Технические характеристики Плотность: | Пример применения |
| | | | |

Sikafloor®-2540 W RU

Двухкомпонентный цветной материал на основе эпоксидной водной дисперсии для устройства паропроницаемых тонкослойных покрытий

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---------------------------------|--|---|-------------------|
| Комплект 20 кг | Применяется для устройства окрашенного тонкослойного по- крытия по бетону, цементно-песчаным стяжкам, эпоксидным покрытиям для складов, парковок, гаражей и производствен- | Плотность: ~1,4 кг/л (А+В) (+23 °С) | |
| Комп. А – 15 кг Комп. В – | ных помещений. Используется в помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий. | Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) | |
| 5 кг | Преимущества: ■ Хорошая химическая и механическая стойкость | Расход: 0,2–0,3 кг/м² на слой | |
| | ■ Паропроницаемый■ Не содержит растворителей■ На водной основе | | |
| | ■ Без запаха■ Прост в применении | | |

Sikafloor®-280 RU

Трехкомпонентный эпоксидный раствор

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|--|--|-------------------|
| Комплект 30 кг | Применяют для формирования галтелей и фигурных элементов при устройстве промышленных полов Sikafloor®. | Плотность: ~1,4 кг/л (A+B) (+23 °C) | |
| Комп. А – 25,5 кг Комп. В – 4,5 кг Комп. А – 255 кг Комп. В – 180 кг Комп. С – 25 кг | Преимущества: ■ Высокая износостойкость ■ Высокая ударостойкость ■ Высокая прочность на сжатие и изгиб ■ Высокая адгезия ■ Поставляется в предварительно расфасованном виде ■ Эффективность и легкость нанесения | Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) Расход: 2,2 кг/м²/мм | |

Полимерные напольные покрытия на полиуретановой основе

Sikafloor®-324 RU

Двухкомпонентное, жестко-эластичное, самонивелирующееся напольное покрытие на основе полиуретановой смолы

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Комплект 25 кг | Для устройства прочных напольных покрытий в производ- ственных и складских помещениях, на промышленных и ком- мерческих объектах при средней и тяжелой механической на- | Плотность: ~1,4 кг/л (А+В) (+23 °C) | |
| Комп. А – 20,25 кг | грузке и средней химической нагрузке. | Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) | |
| Комп. В – | Преимущества: | | |
| 4,75 кг | ■ Хорошая химическая и механическая стойкость ■ Непроницаем для жидкостей ■ Многоцелевое применение | Твёрдость по шору D: 60 (7 дней) | |
| | ■ Без запаха | Расход : 3,4 кг/м² | |
| | ■ Прочное | | |
| | ■ Очень хорошая растекаемость■ Высокая износостойкость■ Перекрывает трещины | | |

Sikafloor®-324 RU FF

Двухкомпонентное, жестко-эластичное, самонивелирующееся напольное покрытие на основе полиуретановой смолы

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|--|-------------------|
| Комплект 37,5 кг Комп. А – 32,75 кг Комп. В – 4,75 кг | Для устройства прочных напольных покрытий в производственных и складских помещениях, на промышленных и коммерческих объектах при средней и тяжелой механической нагрузке, и средней химической нагрузке. Преимущества: Эластичный и жестко-эластичный Не содержит растворитель, с низким содержанием ЛОВ Хорошая химическая и механическая стойкость Непроницаем для жидкостей Перекрывает трещины Возможна шероховатая поверхность Легкость нанесения и ухода Экономичный | Плотность: ~1,63 кг/л (А+В) (+23 °C) Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) Твёрдость по шору D: 60 (7 дней) Расход: 3,4 кг/м² | |

Полимерные напольные покрытия на полиуретан-цементной основе

Sikafloor®-20 PurCem® RU

Высокопрочная полиуретан-цементная стяжка для применения в зонах с тяжёлыми условиями эксплуатации

Упаковка Область применения / Преимущества Технические характеристики Пример применения Комплект Применяется для устройства высокопрочных, окрашенных по-34 кг лимер-цементных полов, устойчивых к химическим и механиче-~2,08 кг/л (A+B+C) (+23 °C) ским воздействиям, применяется для тяжёлых нагрузок. Имеет Комп. А матовую, шероховатую текстуру поверхности, препятствующую скольжению. Особенно рекомендован для предприятий пище-Прочность на сжатие: >50 мПа (28 дней) 3 KF Комп. В – вой промышленности. Адгезионная прочность: Преимущества: Комп. С – разрушение по бетону ■ Высокая химическая стойкость 28 кг ■ Температура эксплуатации от -40 °C до +120 °C Толщина слоя: 6-9 мм Возможна чистка пола перегретым паром ■ Не содержит органических растворителей, без запаха Расход: 12-18 кг/м² ■ Высокая механическая прочность, износостойкость Ударная вязкость Не скользит даже в мокром виде Быстрый набор прочности Простота нанесения Простота обслуживания ■ При толщине более 9 мм возможна очистка острым паром

Sikafloor®-21 PurCem® RU

Самовыравнивающаяся полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжёлых условий эксплуатации

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|--|--|-------------------|
| Комплект 21 кг | Применяется для устройства самовыравнивающихся окрашенных напольных покрытий для средних и тяжёлых условий эксплуатации. Образует эстетичную, лёгкую для очистки, матовую, гладкую | Плотность: ~1,93 кг/л (А+В+С) (+23 °C) | |
| Комп. А – 3 кг | поверхность со средней степенью защиты от скольжения. Преимущества: | Прочность на сжатие: > 45 МПа (28 дней) | |
| Комп. В – 3 кг Комп. С – 15 кг | ■ Высокая химическая стойкость ■ Температура эксплуатации от –25 °С до 70 °С ■ Не содержит органических растворителей, без запаха | Адгезионная прочность: разрушение по бетону | |
| I) KI | ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость | Толщина слоя: 4–6 мм | |
| | ■ Не скользит даже в мокром виде ■ Быстрый набор прочности | Расход : 8–12 кг/м²/слой | V |
| | ■ Простота нанесения■ Простота обслуживания | | |

Sikafloor®-22 PurCem® RU

Шероховатая полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжёлых условий эксплуатации

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|--|-------------------|
| Комплект 23 кг | Применяется для устройства шероховатых окрашенных на- польных покрытий для средних и тяжёлых условий эксплуата- ции. Образует эстетичную, матовую, шероховатую поверхность | Плотность: ~1,93 кг/л (А+В+С) (+23 °С) | |
| Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 17 кг | ции. Ооразует эстетичную, матовую, шероховатую поверхность с высокой степенью защиты от скольжения. Преимущества: Высокая химическая стойкость Не содержит органических растворителей, без запаха Высокая механическая прочность, износостойкость Ударная вязкость Не скользит Быстрый набор прочности | Прочность на сжатие: > 50 МПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 4–6 мм | |
| | ■ Простота нанесения■ Простота обслуживания | Расход: 8–12 кг/м²/слой | |

Sikafloor®-23 PurCem® RU

Высокопрочная полиуретан-цементная стяжка для применения в зонах с тяжёлыми условиями эксплуатации

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|---|--|-------------------|
| Комплект 32,5 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 26,5 кг | Применяется для устройства высокопрочных, окрашенных полимер-цементных полов, устойчивых к химическим и механическим воздействиям, применяется для тяжёлых нагрузок. Имеет матовую, текстурную поверхность, препятствующую скольжению. Особенно рекомендован для предприятий пищевой промышленности. Преимущества: Высокая химическая стойкость Температура эксплуатации от –40 °С до +120 °С Не содержит органических растворителей, без запаха Высокая механическая прочность, износостойкость Ударная вязкость Не скользит даже в мокром виде Быстрый набор прочности Простота нанесения Простота обслуживания | Плотность: ~2,08 кг/л (А+В+С) (+23 °C) Прочность на сжатие: >50 мПа (28 дней) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 5–9 мм Расход: 10–18 кг/м² | |

Sikafloor®-24 PurCem® RU

Самовыравнивающаяся полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжёлых условий эксплуатации

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|---|--|-------------------|
| Комплект 20 кг | Самовыравнивающаяся, гладкая тонкая система для нормальных и среднетяжелых условий эксплуатации, например, склады и производственные помещения, цехи, гаражи, погрузочные | Плотность: ~1,93 кг/л (A+B+C) (+23 °C) | |
| Комп. A – 3 кг | площадки, лаборатории и т. д. | Прочность на сжатие: >50 мПа (28 дней) | |
| Комп. В – 3 кг Комп. С – 14 кг | Преимущества: ■ Высокая химическая стойкость ■ Не содержит органических растворителей, без запаха ■ Высокая механическая прочность, износостойкость | Адгезионная прочность: разрушение по бетону | |
| | ■ Ударная вязкость ■ Не скользит даже в мокром виде | Толщина слоя: 3–6 мм | |
| | ■ Быстрый набор прочности ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания | Расход : 6–12 кг/м² | 0 |

Sikafloor®-29 PurCem® RU

Высокопрочный состав на полиуретан-цементной основе для устройства галтелей, фигурных элементов и ремонта дефектов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------------------|---|--|--|
| Комплект 44 кг | Применяется для вертикального нанесения, для устройства фигурных элементов и ремонта дефектов основания. После нанесения образует гладкую поверхность, обладает высокой | Плотность: ~2,08 кг/л (А+В+С) (+23 °C) | 1 |
| Комп. А – 3 кг Комп. В – | химической стойкостью, устойчивостью к истиранию и механическим повреждениям. | Прочность на сжатие: >50 мПа (28 дней) | |
| 3 кг | Преимущества: | Адгезионная прочность: | |
| Комп. С – | ■ Отличная химическая стойкость | разрушение по бетону | |
| 2х19 кг | ■ Тиксотропный, применяется для нанесения на вертикальные поверхности ■ Температура эксплуатации от -40 °C до +120 °C | Толщина слоя: 6–9 мм | |
| | ■ Не содержит органических растворителей, без запаха | Расход : 12–18 кг/м² | |
| | ■ Высокая механическая прочность, износостойкость ■ Ударная вязкость | | The state of the s |
| | ■ Быстрый набор прочности | | |
| | ■ Простота нанесения ■ Простота обслуживания | | |
| | - Tipoctota oociyiivibaliirii | | |

Sikafloor®-31 PurCem® RU

Состав на полиуретан-цементной основе для устройства окрасочного, тонкослойного, финишного, матового покрытия

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|--|-------------------|
| Комплект 11 кг Комп. А – 3 кг Комп. В – 3 кг Комп. С – 5 кг | Применяется для устройства окрасочного, тонкослойного, финишного, матового покрытия. Обладает отличной химической стойкостью и устойчивостью к истиранию и механическим повреждениям. Преимущества: Отличная химическая стойкость Без запаха Высокая износостойкость при нанесении в два слоя и более Быстрое нанесение Обычно не требует предварительного грунтования или нанесения порозаполняющего слоя Экономичен и прост в нанесении | Плотность: ~1,25 кг/л (А+В+С) (+23 °С) Адгезионная прочность: разрушение по бетону Толщина слоя: 5–9 мм Расход: 0,2–0,3 кг/м²/слой | |

Электропроводящие напольные покрытия

Sikafloor®-220 W Conductive RU

Двухкомпонентное эпоксидное электропроводящее покрытие

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|---|-------------------|
| Комплект 10 кг | Применяется в качестве промежуточного слоя при устройстве электропроводящего, финишного покрытия Sikafloor® – 2627 ESD | Плотность: ~1,04 кг/л (А+В) (+23 °C) | |
| Комп. А – 7 кг Комп. В – 3 кг | Преимущества ■ Высокая электропроводность ■ Лёгкость нанесения ■ Экономичность применения ■ Не содержит растворителей | Сопротивление пола: $Rg \le 10^4 \ Om$ Адгезия: $> 1,5 \ M\Pia$ (разрушение по бетону) Расход: $0,1 \ KF/M^2$ | |

Sikafloor® Earthing Kit RU

Система заземления электропроводящих напольных покрытий Sikafloor®

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Пример применения |
|---|---|-------------------|
| 10 шт Дюбель М6, 8 мм Ø 10 шт Шпилька с внутренним шестигранником М 6 | Система анкеров для заземления электропроводящих напольных покрытий. | |
| 20 шт Клеящаяся медная лента, примерно 150 х 10 мм 10 шт Диск из нержавеющей стали 60 мм Ø 10 шт Диск из нержавеющей стали 30 мм Ø | Преимущества: ■ Заземляет электропроводящие напольные покрытия ■ Каждая точка заземления отводит статическое электричество с пола площадью 100 м² | |
| 10 шт Гайка из нержавеющей стали М5 10 шт Апюминиевое ушко для закрепления кабеля бх4/6 мм | | |
| 10 шт Защитная трубка кабеля 10 шт Самоконтрящаяся гайка Мб 1 шт Вороток шестигранник 3 мм | | |

Sikafloor®-2627 ESD

Двухкомпонентное электропроводящее самовыравнивающееся покрытие на основе эпоксидных смол

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|---|--|-------------------|
| Комплект 30 кг Комп. А – 25,5 кг | Применяются в качестве защитно-декоративного, электро- проводящего, самовыравнивающегося покрытия по бетону и цементно-песчаным стяжкам для средних и среднетяжёлых нагрузок; для электропроводящих полов с требованием низ- кого электростатического заряда на теле человека (для «чи- | Плотность: ~1,45 кг/л (A+B) (+23 °C) Сопротивление пола: Rg 5 x 10 ⁴ - 10 ⁹ | |
| Комп. В – 4,5 кг | стых» помещений в электронной промышленности, отделениях микробиологии / микрохимии, производственных линий автомобильной промышленности и др.). | Адгезия: > 1,5 мПа (разрушение по бетону) | to the second |
| | Преимущества: ■ Соответствие требованиям ESD (Electrostatic Discharge Control) | Твердость по шору D: 76 (7 дней) | |
| | ■ Хорошая механическая и химическая стойкость ■ Простота нанесения ■ Лёгкость уборки ■ Непроницаемость для жидкостей ■ Без растворителей | Расход : 2,5 кг/м² | |

Защитные полимерные покрытия для гидроизоляции мостов

Sikafloor®-102 HM RU

Двухкомпонентный эпоксидный грунт для систем гидроизоляции пролётных строений мостов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------|---|---|-------------------|
| Комплект A+B 29,3 кг | Механически стойкое промежуточное покрытие для стальных поверхностей, подвержённых атмосферным воздействиям, подходит для горячеоцинкованной стали и цинкового напыления | Отверждение: ~9 часов (при +20 °C) | |
| 23,311 | | Плотность: ~1,65 кг/л | |
| | Преимущества: ■ Отличная адгезия к горячей оцинкованной стали, напылению цинком ■ Высокая толщина пленки в слое (до 200 мкм) ■ Высокая антикоррозионная защита металлических поверхностей в различных атмосферных условиях ■ Высокая прочность к ударам и другим механическим | Расход / Толщина: 176 г/м² / 80 мкм, 440 г/м² / 200 мкм Сухой остаток по весу: ~82% Срок хранения: 12 месяцев | |
| | нагрузкам | срок хранения: 12 месяцев | |

Sikafloor®-201 HM RU

Двухкомпонентныое эпоксидное защитное и гидроизоляционное покрытие для пролётных строений мостов

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|---|-------------------|
| Комплект A+B 30 кг | Применяется в системах защиты и герметизации металличес- ких конструкций, в том числе мостовых настилов из стальных ортотропных плит. Преимущества: Обеспечивает очень хорошее сцепление | Отверждение: ~12 часов (при +20 °C) Плотность: прибл. 1,6 кг/л Расход: ~1,6 кг/м²/1 мм | |
| | ■ Повышенная герметичность■ Без растворителей | Сухой остаток по весу: ~98% | |
| | | Срок хранения: 12 месяцев | |
| | | | 这一个 李家 |

Sikalastic®-822 RU

Гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|---|-------------------|
| Комплект A+B 25 кг | Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана, способная выдерживать трещинообразование в основании, наносимая только ручным способом. | Отверждение: ~12 часов (при +20 °C) | |
| | F, | Плотность: ~1,37 кг/л | |
| | Преимущества: ■ Используется в качестве гидроизоляционной мембраны под горячим литым и уплотняемым асфальтом на мостовых | Расход: ~1,4 кг/м²/1 мм | |
| | пролётах на других железобетонных конструкциях и на участках | Сухой остаток по весу: ~100% | |
| | бетонных конструкций, не подверженных нагрузкам | | |
| | и имеющих дополнительное финишное покрытие для защиты от ультрафиолетового излучения | Срок хранения: 12 месяцев | |
| | | | |

Грунтовочные составы на акриловой основе

Sikafloor®-06 Primer ExtraPro

Грунт акриловый универсальный концентрированный с сухим остатком 45 %

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------------|--|--|-------------------|
| Канистра 5 л, 10 л | Предназначен для усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: наливных полов, ровнителей, стяжек, штукатурок, шпаклевок, клеёв плиточных, отделочных материалов. | Время высыхания: ~3–4 часа (при +20 °C) Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C | |
| | Преимущества: ■ Экономичность, разбавление 1:2–1:4 для полов, 1:6–1:10 для стен и потолков Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием Регулирует впитываемость основания, снижает расход отделочных материалов Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре Для внутренних и наружных работ | Расход: 0,01–0,15 кг/м² на слой Морозостойкость: до −40 °С (5 циклов) Срок хранения: 24 месяца | |

Sikafloor®-07 Primer Pro

Грунт акриловый универсальный повышенной концентрации с сухим остатком 12 %

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------------|--|---|-------------------|
| Канистра 5 л, 10 л | Предназначен для усиления адгезии, укрепления поверхности и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклевок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеёв, окрасочных материалов, приклейки обоев. | Время высыхания: ~3–4 часа (при +20 °C) Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C | |
| | Преимущества: ■ Оптимальная концентрация для полов ■ Экономичность, разбавление 1:1-1:2 для стен и потолков ■ Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием ■ Регулирует впитываемость основания, снижает расход отделочных материалов ■ Допускается кратковременная транспортировка при отрицательной температуре ■ Для внутренних и наружных работ | Расход: 0,05–0,2 кг/м² на слой Морозостойкость: до -40 °C (5 циклов) Срок хранения: 24 месяца | |

Адгезионные составы на цементном вяжущем

Sikafloor®-04 Primer

Сухая смесь дисперсионная быстротвердеющая на цементном вяжущем для создания адгезионного (связующего) слоя

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Мешок 20 кг | Для устройства адгезионного (связующего) слоя при устройстве бетонных полов, для цементных выравнивающих стяжек и в холодных швах бетонирования. Обеспечивает и повышает | Прочность на отрыв: >1,5 МПа Время жизни: 60–90 мин. | |
| | значение адгезии бетонных и ц/п промышленных стяжек к бетонному основанию. Преимущества: Прост в приготовлении и нанесении Высокая адгезия к бетону Хорошая стойкость к проникновению воды Высокая механическая прочность Для внутренних и наружных работ Применяется в системе «Тёплый пол» | Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C Расход: 1,8 кг/м²/1 мм Толщина нанесения: 1–2 мм Срок хранения: 12 месяцев | |

Стяжки / ровнители на цементном вяжущем

Sikafloor®-206 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем для изготовления стяжек от 20 до 60 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 60 мм (ло- | Прочность на сжатие: 20 МПа | |
| | кально от 10 до 80 мм) и устройства стяжки в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях с умеренной интенсивностью механических воздействий. Соот- | Прочность на растяжение: >6 МПа | |
| | ветствует ГОСТ 31358-2019. | Время жизни: ~40 мин. | |
| | Преимущества: ■ Быстрый набор прочности ■ Пешеходная нагрузка через 8 часов при толщине 40–50 мм | температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C | |
| | Хорошая подвижность и пластичность | Расход: 18–21 кг/м²/10 мм | |
| | ■ Подходит для формирования уклонов■ Для внутренних и наружных работ | Срок хранения: 12 месяцев | |
| | ■ Применяется в системе «Тёплый пол» | | |

Sikafloor®-258 Screed Fiber

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для изготовления стяжек от 20 до 80 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных и цементно-песчаных поставаний слоем от 20 до 80 мм | Прочность на сжатие: >25 МПа | |
| | (локально от 10 до 100 мм) и устройства связанных и плавающих стяжек в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях с повышенной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. | Прочность на растяжение: >6 МПа | |
| | Преимущества: | Время жизни: ~40 мин | -W. (1) |
| | ■ Быстрый набор прочности ■ Пешеходная нагрузка через 6–8 часов при толщине 40 мм ■ Укладка плитки через 24 часа | Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C | |
| | Хорошая подвижность и пластичность Подходит для формирования уклонов | Расход: 18-21 кг/м²/10 мм | |
| | ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Тёплый пол» | Срок хранения 12 месяцев | |

Sikafloor®-27 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для изготовления стяжек от 20 до 80 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для высококачественного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 10 до 60 мм и устройства полусухим методом связанных и плавающих стяже, а также армированных в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях, а также в помещениях с повышенной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. | Прочность на сжатие: ~15 МПа (24 часа) ~30 МПа (28 дней) Прочность на растяжение: ~6.5 МПа | |
| | Преимущества: | Время жизни: ~40 мин | |
| | ■ Быстрый набор прочности■ Пешеходная нагрузка через 12 часов■ Укладка плитки через 24 часа | Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C | |
| | Хорошая пластичность Подходит для формирования душевых поддонов, | Расход : 19–20 кг/м²/10 мм | |
| | изготовления пандусов и ступеней ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Теплый пол» | Срок хранения: 12 месяцев | |

Sikafloor®-31 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для изготовления высокопрочных стяжек от 20 до 60 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 20 до 60 мм (локально до 100 мм) и устройства высокопрочных стяжек в торговых, общественных, складских, производственных зданиях, а также в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. | Прочность на сжатие: >15 МПа (24 часа) >35 МПа (28 дней) Прочность на растяжение: >7 МПа | |
| | Преимущества: ■ Быстрый набор прочности ■ Укладка полимерного покрытия через 7–10 дней ■ Хорошая подвижность и пластичность ■ Применяется для полов с уклоном ■ Низкая усадка ■ Для внутренних и наружных работ ■ Применяется в системе «Тёплый пол» | Время жизни: ~40 мин Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C Расход: 19–20 кг/м²/10 мм Срок хранения: 12 месяцев | |

Sikafloor®-46 Screed

Сухая смесь растворная напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с добавлением фибры для ремонта бетонных полов и изготовления высокопрочных промышленных стяжек от 10 до 100 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для предварительного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 10 до 100 мм и устройства высокопрочных промышленных связанных стяжек и для ремонта бетонных оснований в торговых, общественных, складских, производственных зданиях, а также в помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: Быстрый набор прочности Укладка полимерного покрытия через 5–7 дней Хорошая подвижность и пластичность Применяется для полов с уклоном Низкая усадка Для внутренних и наружных работ Применяется в системе «Теплый пол» | Прочность на сжатие: >15 МПа (24 часа), >45 МПа (28 дней) Прочность на растяжение: >7 МПа Время жизни: ~40 мин. Температура эксплуатации: от -50 °C до +70 °C Расход: 20−21 кг/м²/10 мм Срок хранения: 12 месяцев | |

Самовыравнивающиеся смеси на цементном вяжущем

Sikafloor®-120 Level Standard

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая на цементном вяжущем от 2 до 20 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм в жилых, | Прочность на сжатие: >20 МПа | |
| | общественных, офисных помещениях с умеренной интенсив- ностью механических воздействий, может применяться в ка- честве основания под укладку ковровых и ПВХ-покрытий, ре- | Прочность на растяжение: >6 МПа | |
| | зиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке, керамической плитки. Соответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: | Время жизни: ~30 мин. (+20 °C) | |
| | ■ Быстрый набор прочности, высыхание■ Пешеходная нагрузка через 4 часа | Расход : 1,6 кг/м²/1 мм | |
| | Хорошая растекаемость Для ручного и механизированного нанесения Для внутренних работ | Срок хранения: 9 месяцев | |
| | ■ Подходит для влажных помещений с отоплением и без ■ Применяется в системе «Тёплый пол» | | |

Sika® Level Universal

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая универсальная на цементном вяжущем от 2 до 20 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 2 до 20 мм в жилых, общественных, офисных помещениях с высокой интенсивностью механических воздействий, может применяться под укладку ковровых и ПВХ-покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, резиновых покрытий, ламината и паркетной доски по подложке, укладка паркетной доски на эластичный клей, керамической плитки. Соответствует ГОСТ 31358-2019. | Прочность на сжатие: >25 МПа Прочность на растяжение: >6 МПа Время жизни: 20–30 мин. (+20 °C) | |
| | Преимущества: ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 3–4 часа ■ Хорошая растекаемость ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ ■ Подходит для влажных помещений с отоплением и без ■ Применяется в системе «Тёплый пол» | Расход: 1,6 кг/м²/1 мм Срок хранения: 9 месяцев | |

Sika® Level Pro

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|----------------------------|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в жилых, общественных, офисных, торговых, складских помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Может применяться под укладку коммерческих покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, спортивных резиновых покрытий, паркета и паркетной доски на эластичный клей, керамической плитки и камня, полимерных окрасочных и наливных покрытий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: Быстрый набор прочности, высыхание Пешеходная нагрузка через 2–4 часа Укладка покрытий через 24 часа Для ручного и механизированного нанесения Для внутренних работ Подходит для влажных помещений с отоплением и без | | |

Sikafloor®-21 Level

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная промышленная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|---|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в общественных, офисных, торговых, складских, производственных помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий. Может применяться под укладку коммерческих покрытий в рулонах и плитке, натурального линолеума, спортивных резиновых покрытий, паркета и паркетной доски на эластичный клей, керамической плитки и камня, полимерных наливных покрытий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: Быстрый набор прочности, высыхание Пешеходная нагрузка через 2–4 часа Укладка покрытий через 24 часа Для ручного и механизированного нанесения Для внутренних работ Подходит для влажных помещений с отоплением и без | Прочность на сжатие: >30 МПа Прочность на растяжение: >7 МПа Время жизни: ~30 мин. (+20 °C) Расход: ~1,7 кг/м²/1 мм Срок хранения: 9 месяцев | |

Sikafloor® Level-30

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная индустриальная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

| Упаков | а Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------|--|--|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований слоем от 5 до 30 мм в торговых, складских, производственных помещениях со значительной интенсивностью механических воздействий, на парковках. Может применяться под укладку коммерческих гибких покрытий, спортивных резиновых покрытий, паркета и паркетной доски на клей, натурального камня, полимерных наливных и окрасочных покрытий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 2−3 часа ■ Укладка покрытий через 24 часа ■ Для ручного и механизированного нанесения ■ Для внутренних работ | Прочность на сжатие: >40 МПа Прочность на растяжение: ~9 МПа Время жизни: ~30 мин. (+20 °C) Расход: ~1,8 кг/м²/1 мм Срок хранения: 6 месяцев | Пример применения |
| | Для внутренних работ Подходит для влажных помещений с отоплением и без Применяется в системе «Тёплый пол» | | |

Sikafloor® CEMBEX T3

Сухая смесь самовыравнивающаяся быстротвердеющая высокопрочная финишная на цементном вяжущем от 5 до 30 мм

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|---|-------------------|
| Мешок 25 кг | Предназначена для устройства финишных покрытий бетонных оснований слоем от 5 до 30 мм в торговых, складских, производственных помещениях, на закрытых парковках с повышен- | Прочность на сжатие: >40 МПа | |
| | ной интенсивностью механических воздействий. Соответствует ГОСТ 31358-2019. | Прочность на растяжение: >8 МПа | |
| | Преимущества: | Истираемость: | |
| | ■ Быстрый набор прочности, высыхание ■ Пешеходная нагрузка через 3—4 часа | не более 0,6 г/см ² | |
| | ■ Умеренная нагрузка через 24 часа | Время жизни: | |
| | ■ Полная нагрузка через 7 дней■ Для ручного и механизированного нанесения | ~30 мин. (+20 °C) | |
| | ■ Для внутренних работ■ Для сухих помещений | Расход: ~1,8±0,1 кг/м²/1 мм | |
| | ■ Применяется в системе «Теплый пол» | Срок хранения: 6 месяцев | |

Сухие упрочнители бетонных полов

Sikafloor®-3 QuartzTop

Сухая смесь напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с высокопрочным минеральным заполнителем

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|---|-------------------|
| Мешок 25 кг | Упрочнитель используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверх- ностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров. Рекомендуется использовать на складах, фабриках, в торговых центрах, на парковках, в общественных местах, где основным требованием является износостойкое покрытие. Соответствует ГОСТ 31358-2019. | Прочность на сжатие: ≥60 МПа (28 дней) Истираемость (Бёме): 0,50 г/см2 Толщина слоя: 2,5–3 мм | |
| | Преимущества: ■ Для значительной интенсивности механических воздействий ■ Стойкость к ударным воздействиям ■ При большой интенсивности воздействия жидкостей ■ Отсутствие пыли в процессе эксплуатации ■ Возможны различные цвета | Температура эксплуатации: от -50 °C до +200 °C Расход: 4—8 кг/м² зависит от цвета Срок хранения: 12 месяцев | |

Sikafloor®-2 SynTop / -2 SynTop Plus / -2 SynTop Extra

Сухая смесь напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с высокопрочным минеральным и синтетическим заполнителями

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------|---|---|--------------------------|
| Мешок 25 кг | Упрочнитель используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров. Используется для складских помещений, производственных цехов, гаражей, торговых комплексов и т. п. Соответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: Для весьма значительной интенсивности механических воздействий Стойкость к ударным воздействиям При большой интенсивности воздействия жидкостей | Прочность на сжатие: ≥70 / ≥75 / ≥80 МПа (28 дней) Истираемость (Бёме): 0,45 / 0,35 / 0,23 г/см² Толщина слоя: 2,5–3 мм Температура эксплуатации: от -50 °C до +200 °C Расход: 4–8 кг/м² зависит от цвета | Tipline Tipline Territor |
| | ■ Отсутствие пыли в процессе эксплуатации■ Возможны различные цвета | Срок хранения: 12 месяцев | |

Sikafloor-3+ CorCrete

Сухая смесь напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с высокопрочным минеральным заполнителем с добавлением фибры

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|--|---|-------------------|
| Мешок 25 кг | Упрочнитель используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров. Для складских помещений, производственных цехов, гаражей, торговых комплексов и других объектов, где требуется прочный износостойкий пол. Соответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: Для умеренных и значительных механических воздействий | Прочность на сжатие: ~60 МПа (28 дней) Истираемость (Бёме): 0,65 г/см² Толщина слоя: 4−15 мм Температура эксплуатации: от -50 °C до +200 °C | |
| | ■ Стойкость к ударным воздействиям ■ При высокой интенсивности воздействия жидкостей ■ Отсутствие пыли в процессе эксплуатации ■ Возможны различные цвета | Расход: ~8–10 кг/м² – свежий бетон, ~18–30 кг/м² – старый бетон Срок хранения: 12 месяцев | |

Sikafloor®-2+ CorCrete

Сухая смесь напольная быстротвердеющая на цементном вяжущем с высокопрочным минеральным и синтетическим заполнителем с добавлением фибры

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------|--|---|-------------------|
| Мешок 25 кг | Упрочнитель используется для создания высокопрочных и долговечных бетонных полов с гладкой нескользкой поверхностью, обладающих стойкостью к проникновению масел и жиров. Рекомендуется использовать на складах, фабриках, в торговых центрах, на парковках, в общественных местах, где основным требованием является износостойкое покрытие. Сответствует ГОСТ 31358-2019. Преимущества: | Прочность на сжатие: ≥60 МПа (28 дней) Истираемость (Бёме): 0,45 г/см² Толщина слоя: 4–15 мм Температура эксплуатации: от -50 °C до +200 °C | Тример применения |
| | Для значительной интенсивности механических воздействий Стойкость к ударным воздействиям При большой интенсивности воздействия жидкостей Отсутствие пыли в процессе эксплуатации Возможны различные цвета | Расход: 8–10 кг/м² — свежий бетон 18–30 кг/м² — старый бетон Срок хранения: 12 месяцев | |

Уход за бетонными полами

Sikafloor® ProSeal-12

Средство для запечатывания, уплотнения и уменьшения пыления бетонных поверхностей на основе акриловых смол

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------------|--|--------------------------------------|-------------------|
| Канистра 20 л | Предназначен для ухода за поверхностью бетона, способствует упрочнению и уплотнению поверхностного слоя бетона. Соз- | Плотность: ~0,91 / ~0,895 кг/л | |
| Бочка 200 л | дает долговечную, износостойкую и не пылящую поверхность для существующих полов или упрочнённых новых бетонных полов после их окончательной затирки. | Сухой остаток: ~12 % | |
| | Преимущества: | Расход: 0,1–0,2 л/м² | |
| | ■ Дополнительное упрочнение поверхности бетона ■ Повышение стойкости к истиранию ■ Уменьшение пыления | Хранение: от -10 до +30 °C | |
| | Уменьшение проницаемости поверхности Повышение стойкости к маслам и нефтепродуктам | Срок хранения: 12 месяцев | |

Для заметок

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Рулонные гидроизоляционные материалы на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ)

Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- / WP 1100-20HL -RUS-

Неармированные мембраны на основе ПВХ с сигнальным слоем для гидроизоляции от грунтовых вод всех типов подземных сооружений

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---------------------------|--|---|-------------------|
| Упаковка Рулон 2,1 x 20 м | Гидроизоляция фундаментов и тоннелей от грунтовых вод. Преимущества: Высокая долговечность и устойчивость к старению Изготовлена из первичного сырья с неизменным качеством имеет сигнальный слой для обнаружения повреждений Оптимальное соотношение гибкости и прочности при многоосевом растяжении Высокая устойчивость к механическим воздействиям Высокая эластичность при отрицательной температуре Применяется в условиях кислой и щелочной среды Устойчивость к прорастанию корней и воздействию микроорганизмов Оптимизированная удобоукладываемость, сваривается горячим воздухом Можно укладывать на влажные или мокрые основания Устойчивость к УФ-излучению во время укладки Самозатухающая Устойчива к постоянному воздействию воды | Технические характеристики Толщина: 1,5 или 2 мм Условная прочность при разрыве: ≥ 17 МПа (вдоль рулона), ≥ 16 МПа (поперек рулона) Относительное удлинение при разрыве: ≥ 280 % (мембрана 1,5 мм), ≥ 300 % (мембрана 2 мм) Прочность сварного шва: ≥ 1050 H / 50 мм (мембрана 1,5 мм), ≥ 1390 H / 50 мм (мембрана 2 мм) Гибкость при пониженной температуре: до -35 °С | Пример применения |
| | до температуры макс. +35 °C | | |

Гидрошпонки

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

Гидрошпонки для гидроизоляции рабочих и деформационных швов водонепроницаемых бетонных конструкций и секционирования гидроизоляционных мембран

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------------|---|--|-------------------|
| Рулон 15 п. м. | Применяются для гидроизоляции подвижных и неподвижных швов бетонных конструкций и секционирования гидроизоляционных мембран. | Условная прочность при разрыве: ≥ 12 МПа | |
| | Преимущества: ■ Постоянная эластичность ■ Водонепроницаемость при умеренном гидростатическом | Относительное удлинение при разрыве: ≥ 300% | arm dian |
| | давлении ■ Однородность материала | Твердость по Шору А: ~80 | |
| | ■ Полосы с двух сторон гидрошпонки для удобства применения автоматической сварки ■ Подходит для сварки с ПВХ-мембранами Sikaplan® WP 1100-15HL -RUS- / WP 1100-20HL -RUS- | Температура эксплуатации: от -25 °C до +55 °C | 0 |
| | Сварка возможна в условиях строительной площадки Устойчивость ко всем природным средам в почве и грунтовых водах | | |
| | ■ Повышенная прочность изделия для условий строительной площадки | | |

Набухающий профиль

SikaSwell®-2004 P RU

Набухающий герметизирующий профиль для гидроизоляции рабочих швов в водонепроницаемых конструкциях

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------|---|--|-------------------|
| Рулон 10 п. м. | Применяется совместно с Sikaflex®-718 Concrete Joint для гидроизоляции рабочих швов, проходов труб и других стальных конструкций сквозь стены и плиты перекрытий; конструкционных швов в сборном железобетоне; конструкционных швов в тюбингах и других элементах тоннелей; рабочих швов кабельных каналов и т. д.; вокруг всех типов элементов, проходящих через бетон. Преимущества: Прост в применении Может применяться на различных типах оснований экономичное решение Набухает при контакте с водой При расширении заполняет собой щели и трещины Устойчив к воздействию воды и различных химических веществ Не требует времени на набор прочности Не требует сварки Легко повторяет форму сложных швов и примыканий Защитное покрытие профиля предотвращает преждевременное набухание | Толщина: 4 мм Ширина: 20 мм Увеличение объема набухающего профиля: ≥300% Прочность при растяжении: ≥ 6 МПа Твердость по Шору А: 55 | Пример применения |

Гидроизоляционные ленты

Sikadur-Combiflex® 10 P RU / Sikadur-Combiflex® 20 P RU

Лента для герметизации швов и трещин

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------------|--|---|-------------------|
| Рулон 20 п. м. | Высокоэффективная система для гидроизоляции конструкционных, деформационных, холодных швов и трещин. | Прочность при разрыве Толщина: 1 или 2 мм | |
| | Система состоит из ленты на основе модифицированного термопластичного полиолефина и эпоксидного клея | Ширина: 200, 250, 300 или 500 мм | |
| | Sikadur®-31+ RU. Система применяется для гидроизоляции швов и трещин в тоннелях, каналах, на гидроэлектростанциях, канализаци- | Адгезионная прочность: Бетон (сухой) ≥ 2 МПа (разрушение бетона) | |
| | онных и очистных сооружениях, кровельных швах, в подвалах; гидротехнических сооружениях и резервуарах для питьевой | Сталь (очищенная) ≥ 5 МПа | |
| | воды, в швах между жёсткими и гибкими поверхностями; во- круг чугунных, стальных и бетонных труб, в плавательных бас- сейнах. Гидроизоляция подвижных швов, стыков строительных | Условная прочность при разрыве: ≥ 12,5 H/мм² | |
| | конструкций с различной степенью осадки, трещин. Ремонт / восстановление имеющихся систем герметизации: гидроизоляционные шпонки, шовные герметики и т. д. | Относительное удлинение при разрыве: ≥ 600% | |
| | Преимущества: ■ Улучшенные адгезионные свойства поверхности, не требуется активация ленты ■ Очень высокая эластичность ■ Отсутствуют летучие пластификаторы ■ Стойкость к атмосферным воздействиям, влагостойкость стойкость к прорастанию корней ■ Хорошая стойкость ко многим химикатам ■ Стойкость к УФ-излучению ■ Эффективно работают в широком диапазоне температур ■ Лента сваривается горячим воздухом | | |

Материалы для гидроизоляции на цементно-полимерной основе

Sika®-101a

Тонкослойная гидроизоляция на цементной основе

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------------|---|--|-------------------|
| TIUNOBNU | ооластв применения / преимущества | технические характеристики | Пример применения |
| Мешок 20 или 25 кг | 1 | Прочность на сжатие: ≥ 20 МПа | |
| Ведро 5 кг | ций. Подходит для гидроизоляции подвалов, резервуаров с технической и питьевой водой, подземных сооружений. Также может применяться для гидроизоляции ванных комнат, душе- вых, кухонь и других влажных помещений. | Прочность на растяжение при изгибе: ≥ 5,5 МПа | |
| | Преимущества | Адгезия к бетону: ≥ 0,8 МПа | |
| | Водонепроницаемость как при положительном, так и при отрицательном давлении воды | Водонепроницаемость: W16 / W4 | |
| | Высокие показатели прочности на сжатие и сцепление с бетоном | Расход: 1,55–1,75 кг/м²/мм | |
| | За счет высокой паропроницаемости подходит для гидроизоляции кирпичной/каменной кладки Подходит для контакта с питьевой водой | Толщина покрытия: 2–4 мм | |

SikaTop® Seal-107

Двухкомпонентный состав на цементно-полимерной основе для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-----------------------------------|---|---|-------------------|
| Комплект – 25 или 10 кг | Применяется для внутренней и наружной гидроизоляции поверхности бетонных конструкций, кирпичной и каменной кладки; | Прочность на сжатие: ≥ 25 МПа | |
| Комп. А – 20 или 8 кг | для защиты от воздействия антиобледенительных солей и ат- мосферных воздействий; жесткой гидроизоляции; гидроизоля- ции фундаментов и подвалов (не подверженных постоянному | Прочность на растяжение при изгибе: | |
| Комп. В – 5 или 2 кг | гидростатическому давлению воды); гидроизоляции волосяных трещин в бетонных конструкциях (неподвижных); в качестве вы- | ≥ 5,5 МПа Адгезия к бетону: ≥ 1 МПа | |
| | равнивающего строительного раствора для ремонтных работ. Преимущества: Водонепроницаемость | Водонепроницаемость: W20 / W6 | |
| | ■ Легко наносится кистью или шпателем ■ Наносится вручную и мокрым торкретированием | Трещиностойкость: не менее 0,1 мм | |
| | ■ Легко и быстро смешивается■ Очень хорошая адгезия | Расход: 1,9 кг/м²/мм | |
| | ■ Защищает бетон от карбонизации и проникновения воды ■ Не вызывает коррозию ■ Возможно нанесение финишного покрытия | Толщина покрытия: 1,5-4 мм | |

Sikalastic® -152 RU

Двухкомпонентный цементно-полимерный раствор для эластичной гидроизоляции и защиты бетона

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|--|-------------------|
| Комплект – 33 кг Комп. А – 8 кг Комп. В – 25 кг | Применяется для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций при наличии растягивающих деформаций. Подходит для гидроизоляции и защиты гидротехнических сооружений, таких как резервуары, бассейны, бетонные трубы, мосты и каналы, наружной и внутренней гидроизоляции заглубленных сооружений, для гидроизоляции стен фундаментов при низком гидростатическом давлении, а также поверхностей, подверженных атмосферному воздействию, террас и балконов с бетонным основанием под плиточную отделку. Преимущества: Простота применения, компоненты развешаны Эластичная гидроизоляция и защиты конструкций, 2 в 1 Подходит для применения во влажных условиях Пониженные требования к влажности основания Не образует подтёков при нанесении на вертикальные поверхности Защита от карбонизации и противогололедных реагентов Быстрое схватывание (даже при пониженных температурах) Перекрывает трещины Применяется для гидроизоляции под плитку | Адгезия к бетону: ≥ 1 МПа Водонепроницаемость: W16 / W2-W4 Трещиностойкость: не менее 0,8 мм Расход: 1,8 кг/м²/мм Толщина покрытия: 3–4 мм | |

SikaSeal®-210 Migrating

Обмазочная гидроизоляция проникающего типа

| oor range man a refiger to the contract of the | | | |
|--|--|--|-------------------|
| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
| Ведро 15, 7 или 5 кг | Проникающая гидроизоляция на цементной основе для бетонных и цементных оснований. Преимущества ■ Однокомпонентная сухая смесь, затворяется водой ■ Повышение марки бетона по водонепроницаемости после применения ■ Паропроницаема | Повышает водонепроницаемость бетона не менее чем на 2 ступени (например, марка бетона W2 повышается до W6) | |

КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Sikaplan® VG-12 (RUS P) / VG-15 (RUS P) / VG-18 (RUS P) / Sikaplan® VGW-12 (RUS P) / VGW-15 (RUS P)

Рулонные кровельные материалы на основе ПВХ

Упаковка Область применения / Преимущества Технические характеристики Пример применения Применяют для гидроизоляции кровель. Имеют внутреннее Рулон Прочность сварного шва 2.15 M x 20 M армирование полиэфирной сеткой, устойчивы к УФ-излучению. на сдвиг: для мембран вдоль / поперёк рулона Мембраны имеют повышенное содержание антипиренов и по-≥ 600 H / 50 MM толщиной вышенную эластичность при низкой температуре. Кровельные 1,2 и 1,5 мм мембраны с обозначением RUS Р выпускаются в России. на раздир: вдоль / поперёк рулона Рулон Преимущества: ≥ 300 H / 50 MM 2,15 м х 15 м ■ Высокое сопротивление к воздействию окружающей среды для мембран Прочность на разрыв: и УФ-излучению толшиной вдоль рулона Высокое сопротивление старению 1,8 мм ≥ 1000 H / 50 MM Высокая стойкость к воздействию града поперёк рулона Высокая стойкость к механическим воздействиям \geq 900 H / 50 MM Высокая прочность при растяжении Высокая эластичность при отрицательной температуре Удлинение при разрыве: Высокая паропроницаемость вдоль / поперёк рулона ≥ 15% ■ Отличная свариваемость, в том числе при низкой температуре VG-12 (RUS P), VGW-12 (RUS P) -■ Подвергаются вторичной переработке 1,2 мм VG-15 (RUS P), VGW-15 (RUS P) -VG-18 (RUS P) - 1,8 MM Показатели пожарной опасности: VG-12 (RUS P), VGW-12 (RUS P) - Γ1 / B2 / PΠ1 VG-15 (RUS P), VG-18 (RUS P), VGW-15 (RUS P) – Γ2 / B2 / PΠ1

Sarnafil® Walkway Pad PVC RU

ПВХ пластины для пешеходного настила

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------|---|--|---|
| Палета | Пластины для пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad | Вес: 2,3 кг/шт. | WAYNEY SUNYA |
| 50 шт | PVC RU представляют собой прочный нескользкий защитный настил и используются при выполнении кровельных работ или обслуживании кровельных систем Sarnafil® или Sikaplan® | Длина: 600 мм (+3 мм / -3 мм) | |
| | из пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). | Ширина: 600 мм (+3 мм / -3 мм) | |
| | Преимущества: ■ Устойчив к постоянному ультрафиолетовому излучению ■ Нескользкая поверхность с высокой степенью шероховатости | Толщина, мм: 9,3 (+0,1 мм / -0,1 мм) | |
| | ■ Сварка горячим воздухом без использования открытого пламени | Совместимость: Совместима со всеми типами | |
| | Отвод ливневых вод из-под пешеходного настила Sarnafil® Walkway Pad PVC RU осуществляется | кровельных систем Sarnafil ® или Sikaplan ® | |
| | по специальным литым каналам Пригоден к вторичной переработке | | JANANAN AND AND AND AND AND AND AND AND A |

SikaRoof® Cleaner 2000 RU

Очиститель для швов гидроизоляционных ПВХ-мембран Sikaplan® на основе растворителя

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|--|-------------------|
| Канистра 5,0 кг Палета 200 шт | Очиститель для удаления локальных загрязнений со швов гидроизоляционной мембраны Sikaplan® и подготовки старых ПВХ-мембран для сварки горячим воздухом, а также для подготовки швов гидроизоляционных ПВХ-мембран Sikaplan® для сварки горячим воздухом. Преимущества: ■ Растворяет и эмульгирует клейкую смолу, мастику и битумные загрязнения ■ Быстрое испарение растворителя ■ Подходит для очистки инструментов из металла ■ Не подходит для подготовки ПВХ-мембран к холодной сварке с помощью сварочной жидкости | Плотность: 1,09 кг/л Консистенция: жиджость Цвет: бесцветный Совместимость: совместима со всеми типами кровельных мембран Samafil® или Sikaplan® | |

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ, ПЕНЫ

Герметики

Sikaflex®-718 Concrete Joint

Эластичный полиуретановый герметик для швов в полах и фасадах

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------|---|---|-------------------|
| Туба 600 мл | Применяется для герметизации швов в полах и фасадах, в бетонных, деревянных и металлических конструкциях внутри и снаружи помещений. Преимущества: Всегда эластичный Быстрое отверждение Не оползает с вертикальных поверхностей Высокая долговечность и надёжность Высокая стойкость к механическим воздействиям, | Плотность: ~1,2 кг/л Цвет: белый, серый, чёрный Растяжение до разрыва: 430% Деформация: ±25% Твердость по Шору А: 40 Скорость отверждения: | Пример применения |
| | УФ-излучению и атмосферным факторам ■ Возможно окрашивание после полимеризации ■ Удобен в применении | 3 мм / 24 часа Расход: 100 мл / п. м шва 10 х 10 мм | |

Sikaflex®-171 FC

Эластичный полиуретановый клей-герметик

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---------------------------|--|--|-------------------|
| Картридж 300 мл | Универсальный материал 2 в 1 для: 1. Приклеивания декоративных элементов из древесины, металла, керамики на бетонные, кирпичные, деревянные и другие строительные основания. 2. Герметизации швов в бетонных, деревянных, металлических, кирпичных и других строительных конструкциях. | Плотность: ~1,17 кг/л Цвет: белый, бежевый, кирпично-красный, коричневый, темно-коричневый, серый, светлосерый, чёрный | 11 |
| | Преимущества: ■ Превосходная адгезия без грунтовок ■ Высокая эластичность ■ Быстрое отверждение | Растяжение до разрыва: 700 % Твердость по Шору А: 37 | |
| | Выстрос отверживальных поверхностей Высокая стойкость к механическим воздействиям, УФ-излучению и атмосферным факторам Возможно окрашивание после полимеризации Удобен в применении | Скорость отверждения: 3 мм / 24 часа Расход: Картридж на 3 п. м шва размером 10 x 10 мм | |

Sikasil®-141 Aqua

Силиконовый санитарный герметик

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------|---|---|--|
| Картридж | Применяется для герметизации швов в санитарных помещени- | Плотность: ~1,02 кг/л | |
| 280 мл | ях, например, в кухнях и ванных комнатах, а также швов, стой- ких к атмосферным воздействиям. | Цвет : белый, прозрачный | |
| | Преимущества: ■ Без растворителя | Растяжение до разрыва: 250 % | |
| | ■ Предотвращает образование плесени на поверхности шва ■ Не теряет прозрачности и цвета благодаря высокой устойчивости к грибкам | Твердость по Шору А: 27 | |
| | ■ Высокая эластичность ■ Отличная устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям | Время образования плёнки: 10 минут | The state of the s |
| | ■ Адгезия без грунтовки к большинству пористых и непористых оснований ■ Термостойкость (от -50 °C до +200 °C) | Упругое восстановление: 100 % | |
| | ■ Без усадки | Расход: 100 мл/п. м шва 10 х 10 мм | |

Sikasil®-142 Universal

Универсальный силиконовый герметик кислотного типа

| Thibepea | универсальный силиконовый герметик кислотного типа | | | |
|------------------------|--|--|-------------------|--|
| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения | |
| Картридж 280 мл | Применяется для герметизации швов в различных строительных конструкциях, подверженных атмосферным воздействиям. Преимущества: ■ Широкая стандартная цветовая палитра ■ Высокая эластичность ■ Отличная устойчивость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям ■ Адгезия без грунтовки к большому количеству оснований ■ Не оползает с вертикальных поверхностей | Плотность: ~1,00 кг/л Цвет: белый, прозрачный, серый, коричневый, чёрный Растяжение до разрыва: 500 % Деформация: ±25 % Время образования плёнки: 25 минут Расход: 100 мл/п. м шва 10 х 10 мм | | |

Sikacryl®-107

Эластичный акриловый герметик для внутренних и наружных работ

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------|--|---|-------------------|
| Картридж | Применяется для герметизации оконных, межблочных швов, | Плотность: ~1,6 кг/л | |
| 300 мл | соединений сборных конструкций, вентиляционных каналов, других стыков строительных конструкций с бетонными, метал- | Цвет: белый, серый | |
| | лическими, деревянными и ПВХ-поверхностями. | Деформация: ±15 % | |
| | Преимущества: ■ Удобен в нанесении ■ Герметизация стыков с деформацией до ±15% | Растяжение до разрыва: 250 % | |
| | ■ Стойкий к атмосферным воздействиям и УФ-излучению ■ Легко окрашивается | Время образования плёнки: 20 минут | |
| | ■ Высокая адгезия к различным основаниям | Расход: Картридж на 6 пог. м шва размером 10 x 5 мм | |

Sikacryl®-121 Wood

Эластичный паропроницаемый стирол-акриловый герметик для деревянных конструкций

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---------------------------|--|---|-------------------|
| Картридж 300 мл | Применяется для герметизации межвенцовых швов, продольных и торцевых трещин в бревне, других деревянных конструкций. | Плотность: ~1,46 кг/л | |
| Туба 600 мл | Преимущества: ■ Превосходная адгезия к древесине ■ Деформация до ±15% | Цвет: белый, бежевый, тёмно- бежевый, светло-коричневый, коричневый, тёмно- коричневый, светло-серый, серый, антрацитовый, чёрный | C |
| ковое | ■ Паропроницаем ■ Устойчив к УФ-излучению | Деформация: ±15 % | |
| ведро 7 кг | ■ Легко окрашивается ■ Прост в применении | Растяжение до разрыва: 500 % | |
| | ■ Возможно хранение при отрицательной температуре | Время образования плёнки: 20 минут | |
| | | Расход: 100 мл/п. м шва размером 10 x 10 мм | |

Sikacryl®-122 Window VP

Паропроницаемый стирол-акриловый герметик для швов снаружи помещений при установке окон

| Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|---|--|
| Применяется для герметизации швов при установке оконных, | Плотность: ~1,56 кг/л | |
| | Цвет: белый, бежевый, | |
| | | |
| ■ Паропроницаем | Деформация: ±15 % | |
| и керамике ■ Эластичность до ±15% | Растяжение до разрыва: 300 % | |
| ■ Устойчив к УФ-излучению ■ Легко окрашивается | Сопротивление | |
| Возможно хранение при отрицательной температуре | паропроницаемости: менее 0,25 м²*ч*Па/мг | |
| | Расход: 60 мл/п. м шва размером 20 x 3 мм | |
| | Применяется для герметизации швов при установке оконных, балконных и витражных конструкций снаружи помещений. Паропроницаемость материала обеспечивает отвод влаги. Преимущества: Паропроницаем Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике Эластичность до ±15% Устойчив к УФ-излучению Легко окрашивается | Применяется для герметизации швов при установке оконных, балконных и витражных конструкций снаружи помещений. Паропроницаемость материала обеспечивает отвод влаги. Премиущества: Паропроницаем Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону и керамике Зластичность до ±15% Устойчив к УФ-излучению Пегко окрашивается Возможно хранение при отрицательной температуре Плотность: ~1,56 кг/л Цвет: белый, бежевый, кирпично-красный, тёмно-коричневый, антрацитовый Деформация: ±15 % Растяжение до разрыва: 300 % Сопротивление паропроницаемости: менее 0,25 м²*ч*Па/мг Расход: 60 мл/п. м шва размером |

Sikacryl® -123 Window VT

Изоляционный стирол-акриловый герметик для швов внутри помещений при установке окон

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------|--|---|-------------------|
| Картридж 300 мл | Применяется для герметизации швов внутри помещений при установке оконных, балконных и витражных конструкций. | Плотность: ~1,56 кг/л Цвет: белый, бежевый, | |
| Туба 600 мл | Преимущества: ■ Паронепроницаем | кирпично-красный, темно- коричневый, антрацитовый | |
| Пласти- | ■ Превосходная адгезия к древесине, ПВХ, алюминию, бетону | Деформация: ±15 % | |
| ковое ведро | и керамике ■ Эластичность до ±15% | Растяжение до разрыва: 250 % | |
| 7 кг | ■ Устойчив к УФ-излучению■ Легко окрашивается■ Возможно хранение при отрицательной температуре | Сопротивление паропроницаемости: более 2 м²*ч*Па/мг | |
| | | Расход: 60 мл/п. м шва размером | |
| | | 20 х 3 мм | |

Sika BlackSeal®-3

Битумный клей-герметик для кровли

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------|--|---|-------------------|
| Картридж 300 мл | Применяется для герметизации и ремонта битумной кровли, стен и других строительных элементов. Преимущества: Высокая адгезия ко многим материалам Не требует грунтования Удобен в применении Возможно хранение при отрицательной температуре | Плотность: ~1,1 кг/л Цвет: чёрный Содержание сухого вещества: не менее 60 % Скорость отверждения: 1 мм / 24 ч Расход: Картридж на 3 п. м шва размером 10 х 10 мм | |

Полиуретановые монтажные пены

Sika Boom®-580 Fix & Fill

Профессиональная монтажная пена

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------------|---|---|-------------------|
| Баллон 750 мл | Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования. | Плотность: ~21 кг/м³ Цвет: светло-жёлтый Вторичное расширение: 80 % | |
| | Преимущества: ■ Профессиональное нанесение с помощью специального пистолета ■ Высокие теплоизоляционные свойства ■ Эффективное звукопоглощение ■ Высокая адгезия ко многим строительным материалам ■ Большой объём заполнения ■ Однокомпонентная, готовая к использованию ■ Отверждённая пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться | Время до отлипа: 35 минут Время резки: 10 минут | |

Sika Boom®-587 All Seasons

Профессиональная всесезонная монтажная пена

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------------|---|--|--|
| Баллон 750 мл | Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования при температуре от -10 °C до +35 °C. Преимущества: ■ Температура применения от -10 °C до +35 °C | Плотность: ~18 кг/м³ Цвет: светло-жёлтый Вторичное расширение: 40 % Время до отлипа: 35 минут Время резки: 9 минут | The state of the s |
| | Профессиональное использование с помощью специального пистолета Высокие теплоизоляционные свойства Эффективное звукопоглощение Высокая адгезия ко многим строительным материалам | | |

Sika Boom®-582 Foam Fix

Профессиональная клей-пена

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|---|-------------------|
| Баллон | Применяется для приклеивания листов гипсокартона, изоля- | Плотность: ~20 кг/м³ | |
| 750 мл | ционных плит из экструдированного полистирола (XPS) и пе- нополистирола (EPS), древесно-волокнистых плит (ДВП), проб- | Цвет: светло-жёлтый | |
| ковых плит, плит из минеральной ваты, фиброцементных плит, | Прочность на растяжение: 41 H/cм² | | |
| | Преимущества: ■ Профессиональное нанесение при помощи специального пистолета ■ Эффективное и экономичное приклеивание ■ Высокая адгезия ко многим материалам ■ Быстрое отверждение ■ Подходит для использования на вертикальных и горизонтальных поверхностях | Прочность соединения внахлёст: 0,4 H/см² Время до отлипа: 40 минут Время резки: 8 минут Расход: Баллон на 40 п. м при свободном выпенивании | |

Sika Boom®-589 Arctic

Профессиональная зимняя монтажная пена с увеличенным выходом

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------------|--|---|-------------------|
| Баллон 870 мл | Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования при температуре от −18 °C до +35 °C. Преимущества: ■ Температура применения от −18 °C до +35 °C. ■ Профессиональное использование с помощью специального пистолета ■ Высокие теплоизоляционные свойства ■ Эффективное звукопоглощение ■ Высокая адгезия ко многим строительным материалам | Плотность: ~15 кг/м³ Цвет: светло-жёлтый Время до отлипа: 42 минуты Время резки: 10 минут | принср принспения |

Sika Boom®-590 High Yield

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|----------------------|---|--|-------------------|
| Баллон 870 мл | Область применения / Преимущества Применяется для изоляции и заполнения полостей и пустот, швов вокруг оконных и дверных рам, изоляции от шума, холода и сквозняков, а также для заполнения пустот вокруг проходок труб и оборудования. Преимущества: Профессиональное нанесение с помощью специального пистолета Высокие теплоизоляционные свойства | Плотность: ~18 кг/м³ Цвет: светло-жёлтый Вторичное расширение: 90 % Время до отлипа: 35 минут Время резки: 8 минут | |
| | Эффективное звукопоглощение Высокая адгезия ко многим строительным материалам Большой объём заполнения Однокомпонентная, готовая к использованию Отверждённая пена может обрезаться, шлифоваться и окрашиваться | | |

Клеи для деревянных полов

Sika® Primer-100 PU

Однокомпонентная полиуретановая грунтовка

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--|--|---|-------------------|
| Метал. канистра 5 кг | Применяется для грунтования впитывающих и невпитывающих оснований, упрочнения верхнего слоя стяжки, изоляции остатков старого клея. Преимущества: Удобство в нанесении, однокомпонентный состав Быстрое высыхание Совместимость с клеями SikaBond® Хорошо подходит при ремонте, где присутствуют остатки старого клея Наносится валиком или резиновым плоским ракелем | Плотность: ~1,1 кг/л Цвет: синий Время выдержки между слоями: 3-6 часов Время высыхания до степени 3: 4 часа Расход: 100–150 г/м² | |

Sika® Primer-150 MB

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для регулирования влажности, ремонта и упрочнения основания перед приклеиванием паркета

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|--|--|-------------------|
| Метал. ведра | Применяется для упрочнения основания, повышения адге- | Плотность (А+В) : ~1,1 кг/л | 24 |
| Комплект 5 кг: | зии клея и создания гидроизоляции от остаточной влаги. Возможно нанесение грунтовки на бетонное или цементное | Цвет : синий | |
| Компонент А – 3,75 кг | основания с влажностью до 6% (СМ), сокращает время уклад- | Твердость по шору D: 75 | |
| Компонент В – 1,25 кг | ки паркета и расход клея. Состав обладает малой вязкостью и высокой проникающей способностью. | Время жизни при +20 °C: 25 минут | |
| Комплект 10 кг: Компонент A – 7,5 кг Компонент B – 2,5 кг Комплект 30 кг: Компонент A – 22,5 кг Компонент B – 7,5 кг | Двужомпонентный универсальный материал Прост в применении, низковязкий Совместим с клеями SikaBond® Позволяет сократить время работ Высокая проникающая способность и стабилизация основания | Расход : 250–500 г/м² | |

SikaBond® PU-2K Parquet

Двухкомпонентный жестко-эластичный клей для напольных деревянных покрытий

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---|--|---|-------------------|
| Пластиковое ведро (унипак) 9 кг Пластиковое ведро 8 кг Пласти-ковая канистра 1 кг | Применяют для приклеивания паркета, ДСП, OSB-плит и других деревянных напольных покрытий. Преимущества: Длительное время работы с клеем Отлично держит клеевые валики Быстрый набор прочности Прекрасные рабочие характеристики Жёстко-эластичный клей, обладает высокой прочностью на сдвиг Снижает напряжения между основанием и покрытием Применим для большинства видов деревянных напольных покрытий Подходит для устройства полов с подогревом | Плотность: ~1,75 кг/л Сухой остаток: 100 % Время набора 70 % прочности: 5,5 часа Время жизни: 100 минут Расход: 800–1200 г/м² | |

SikaBond®-151 Parquet

Жёстко-эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера для деревянных напольных покрытий

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|-------------------------|---|--|-------------------|
| Пластиковое ведро 14 кг | Применяется для жёстко-эластичного приклеивания инженерной доски, мозаичного паркета, массивной доски, ДСП, OSB-плит и других деревянных напольных покрытий методом по всей поверхности. Преимущества: ■ Простота нанесения ■ Стабильный клеевой гребень ■ Возможно использование без грунтовки ■ Пешая нагрузка через 24 часа ■ Подходит для полов с подогревом ■ Удобная упаковка. Пакеты внутри ведра | Плотность: ~1,75 кг/л Прочность на сдвиг: 2,3 МПа Растяжение до разрыва: 120 % Время образования плёнки: 25–30 минут Расход: 850–1200 г/м² | |

SikaBond®-152 Parquet

Эластичный однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера для деревянных напольных покрытий

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---------------------------------|---|---|-------------------|
| Пластико- вое ведро 14 кг | Применяется для приклеивания методом по всей поверхно- сти инженерной доски, мозаичного паркета, массивной доски, ДСП, OSB-плит и других деревянных напольных покрытий. Так- же может использоваться для приклеивания других деревян- ных элементов, например, плинтусов. | Плотность: ~1,77 кг/л Прочность на сдвиг: 1,76 МПа Растяжение до разрыва: 130 % | |
| | Преимущества: ■ Эластичная фиксация ■ Простота нанесения ■ Возможно использование без грунтовки ■ Стабильный клеевой гребень ■ Лёгкость очистки ■ Пешая нагрузка через 24 часа ■ Удобная упаковка. Пакеты внутри ведра ■ Подходит для полов с подогревом | Время образования плёнки: 30–40 минут Расход: 850–1200 г/м² | |

SikaBond®-700 Parquet

Жёсткий однокомпонентный клей на основе силан-модифицированного полимера для деревянных напольных покрытий

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|--------------------|--|---------------------------------------|-------------------|
| Пластико- | Применяется для прочного и жёсткого приклеивания распро- | Плотность: ~1,77 кг/л | |
| вое ведро 10 кг | страненных типов паркета к различным основаниям. Преимущества: | Прочность на сдвиг: 4,4 МПа | |
| | ■ Простота нанесения■ Удобная упаковка. Пакеты внутри ведра | Растяжение до разрыва: 50% | |
| | ■ Стабильный клеевой гребень | Время жизни: 60 минут | |
| | ■ Быстрый набор прочности ■ Очень высокая прочность на сдвиг | Расход: 850–1200 г/м² | |
| | Может использоваться практически на всех основаниях без грунтовки | | |
| | ■ Подходит для всех распространенных типов паркета■ Подходит для полов с подогревом | | |

Клеи для гибких покрытий

SikaBond®-176 Universal

Универсальный высокопрочный водно-дисперсионный клей

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|------------------------------|--|---|-------------------|
| Ведро 14 кг, 21 кг | Однокомпонентный водно-дисперсионный клей для гибких на- польных покрытий. Предназначен для приклеивания наполь- ных покрытий на впитывающие основания внутри помещений: | Открытое время: ~30 мин. (при +20 °C) | |
| | - гомогенные и гетерогенные ПВХ - виниловые | Плотность: прибл. 1,55 кг/л | |
| | - текстильные покрытия на синтетических и натуральных подложках - иглопробивные - кварцвиниловая и LVT-плитка | Расход: 280-330 г/м² (A2) 300-350 г/м² (B1) | |
| | Преимущества: ■ Для покрытий в рулонах и плитке | Морозостойкость: До -40 °C (5 циклов) | |
| | ■ Высокая начальная адгезия и конечная прочность ■ Для тёплых полов и под мебель на роликах | Срок хранения: 24 месяца | |

SikaBond®-177 PRO

Многофункциональный контактный водно-дисперсионный клей

| Упаковка | Область применения / Преимущества | Технические характеристики | Пример применения |
|---------------------------------|--|---|-------------------|
| Ведро 13 кг, 19 кг | Однокомпонентный водно-дисперсионный контактный клей для гибких напольных покрытий: - гомогенные и гетерогенные ПВХ - виниловые - натуральный линолеум - текстильные покрытия на синтетической и натуральной подложке - каучуковые (резиновые) толщиной до 4 мм - иглопробивные - кварцвиниловая и LVT-плитка - виниловые настенные покрытия - отражающие стеновые покрытия и маты в спортзалах Преимущества: Приклеивание на впитывающие и невпитывающие влагу основания Для укладки покрытий на влажный и подсохший клеевой слой для покрытий в рулонах и плитке Высокая начальная адгезия и конечная прочность Для тёплых полов и под мебель на роликах | Открытое время: 30–60 мин. (при +20°С) Плотность: ~1,35 кг/л Расход: 250–280 г/м² (А1/А2) 400–450 г/м² (В1/В2) Морозостойкость: до -40 °С (5 циклов) Срок хранения: 24 месяца | |

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ SIKA В РОССИИ



Объект: стадион «Динамо» Адрес объекта: г. Краснодар

Площадь: 2500 м²

Задача: выравнивание горизонтальной и вертикальной поверхностей «гребёнки» трибун.

Решение: выравнивание ремонтными составами Sika MonoTop®-412/723,

SikaGrout®-212 RU.



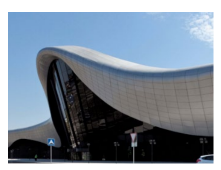
Объект: стадион «СКА Арена» Адрес объекта: г. Санкт-Петербург

Площадь: 18 300 м²

Задача: защитное покрытие полов на трибунах и в технических помещениях под трибуна-

ми нового стадиона. Решение: эпоксидное покрытие Sikafloor®-2540 W RAL 7001 с декоративными чипсами на трибунах, эпоксидное покрытие Sikafloor®-161, Sikafloor®-267 RU,

3 мм в технических помешениях.



Объект: торговый центр «Оz Молл» Адрес объекта: г. Краснодар

Площадь: 60 000 м²

Задача: надежная гидроизоляция неэксплу-

атируемой кровли.

Решение: ПВХ-мембрана с механическим креплением Sikaplan® VG -12 (RUS P).



Объект: агрокорпорация БИО-ТОН, участок по подработке зерновых культур

Адрес объекта: г. Самара

Площадь: 3000 м²

Задача: наливное полимерное покрытие. стойкое к химическим реактивам и механическим нагрузкам.

Решение: износостойкое эпоксидное покрытие Sikafloor®-161, Sikafloor®-267 RU,

Sika® Quartz Sand 04.



Объект: КГАСУ, Учебная лаборатория «Новые технологии»

Адрес объекта: г. Казань **Площадь:** 300 м²

Задача: наливное полимерное покрытие,

стойкое к химическим реактивам.

Решение: полиуретановое химстойкое покрытие с матовой поверхностью Sikafloor®-161, Sikafloor®-324 RU, Sika® Quartz Sand 04,

Sikafloor®-304 W.



Объект: Целлюлозно-бумажный комбинат «Сегежский ЦБК»

Адрес объекта: г. Сегежа **Площадь:** 6900 м²

Задача: устройство износостойкого и непроницаемого покрытия полов в производствен-

ных и вспомогательных помещениях. Решение: применение системы эпоксидного покрытия наливного типа Sikafloor®-161

и Sikafloor®-264.



Объект: завод по производству приводной техники Sew Eurodrive | Сев Евродрайв Адрес объекта: г. Санкт-Петербург

Площадь: 10 000 м²

Задача: гидроизоляция открытой кровли нового

производственного корпуса.

Решение: применение гидроизоляционной кровельной мембраны Sikaplan® VG-15 (RUS P).



Объект: предприятие «Невинномысский азот» Адрес объекта: Таманский полуостров

Площадь: 4000 м²

Задача: восстановление и усиление железобетонных конструкций (колон, плит, конструк-

ций эстакад и т. д.).

Решение: ремонт и восстановление ремонтными составами Sika MonoTop®-910/412/436.



Объект: дом класса «А»

Адрес объекта: Московская область

Площадь: 3024 м²

Задача: гидроизоляция подбетонной

подготовки.

Решение: осуществлена гидроизоляция ПВХмембраной Sikaplan® WP 1100-20HL-RUS.



Объект: завод по производству санитарной керамики ROCA GROUP 000 «Рока Рус»

Адрес объекта: г. Тосно **Площадь**: 15 000 м²

Задача: гидроизоляция открытой кровли

нового корпуса.

Решение: применение гидроизоляционной кровельной мембраны Sikaplan® VG-15 (RUS P).



Объект: «Газпром Нефтехим Салават» **Адрес объекта:** г. Салават

Площадь: 1230 м²

Задача: износостойкие полы в энергоблоках. Решение: химстойкое и износостойкое покры-

тие с механическим воздействием. Sikafloor®-151, Sikafloor®-267 RU, Sikafloor®-381, Sikafloor®-31, Sikafloor®-262 AS N.



Объект: БЦ «Лахта Центр» Адрес объекта: г. Санкт-Петербург

Площадь: 60 000 м²

Задача: защитное покрытие полов в техниче-

ских помещениях и МОП. Решение: эпоксидное покрытие

Sikafloor $^{\otimes}$ -151/161, эпоксидное покрытие Sikafloor®-264/267, финишное полиуретано-

вое покрытие Sikafloor®-356 N.



Объект: деловой комплекс «Морская Резиденция»

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург **Площадь:** 17 000 м²

Задача: надёжная гидроизоляция эксплуати-

руемой кровли (балластная система). Решение: применение гидроизоляционной кровельной ТПО-мембраны Sarnafil® TG 66-18.



Объект: завод «Кавказский Бювет» Адрес объекта: г. Кропоткин

Площадь: 18 000 м²

Задача: покрытие складских помещений с повышенными требованиями по химической

и механической стойкости.

Решение: высокопрочное покрытие Sikafloor®-21/29/31 PurCem® RU; износостойкое покрытие $Sikafloor^{®}-2$ SynTop,

Sikafloor® ProSeal-12.



Объект: торгово-развлекательный центр «Галерея»

Адрес объекта: г. Санкт-Петербург **Площадь:** 2000 м²

Задача: ремонт кровли после 10 лет экс-

плуатации.

Решение: применение гидроизоляционной кровельной мембраны Sikaplan® VG-12 (RUS P).



Объект: стадион «Динамо» Адрес объекта: г. Краснодар

Площадь: 2500 м²

Задача: гидроизоляция подтрибунных помещений и подземного паркинга. Решение: устройство гидроизоляционного слоя и гидроизоляцией примыканий Sika® TopSeal-107, Sikalastic®-152 RU.



Объект: мост Миллениум Адрес объекта: г. Казань Площадь: 10 000 м²

Задача: гидроизоляция под асфальтное

покрытие.

Решение: система Sikafloor®-102 HM RU,

Sikafloor®-201 HM RU.





Объект: международный аэропорт Гагарин

Адрес объекта: г. Саратов

Площадь: 3000 м²

Задача: наливное полимерное покрытие, стойкое к нагрузкам; непылящие легко убира-

емые полы.

Решение: эпоксидное наливное химстойкое покрытие Sikafloor®-161, Sikafloor®-264, Sika® Quartz Sand 04. Бетонные непылящие полы с упрочнённым верхним слоем Sikafloor®-2 SynTop, Sikafloor® ProSeal-12.

РЕШЕНИЯ SIKA ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Производство бетона



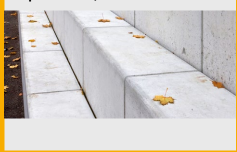
Гидроизоляция



Устройство полов



Герметизация швов



Ремонт и защита бетона



Устройство кровли



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 000 «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

