

КАЧЕСТВЕННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ УВЕЛИЧИТ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАРКИНГА

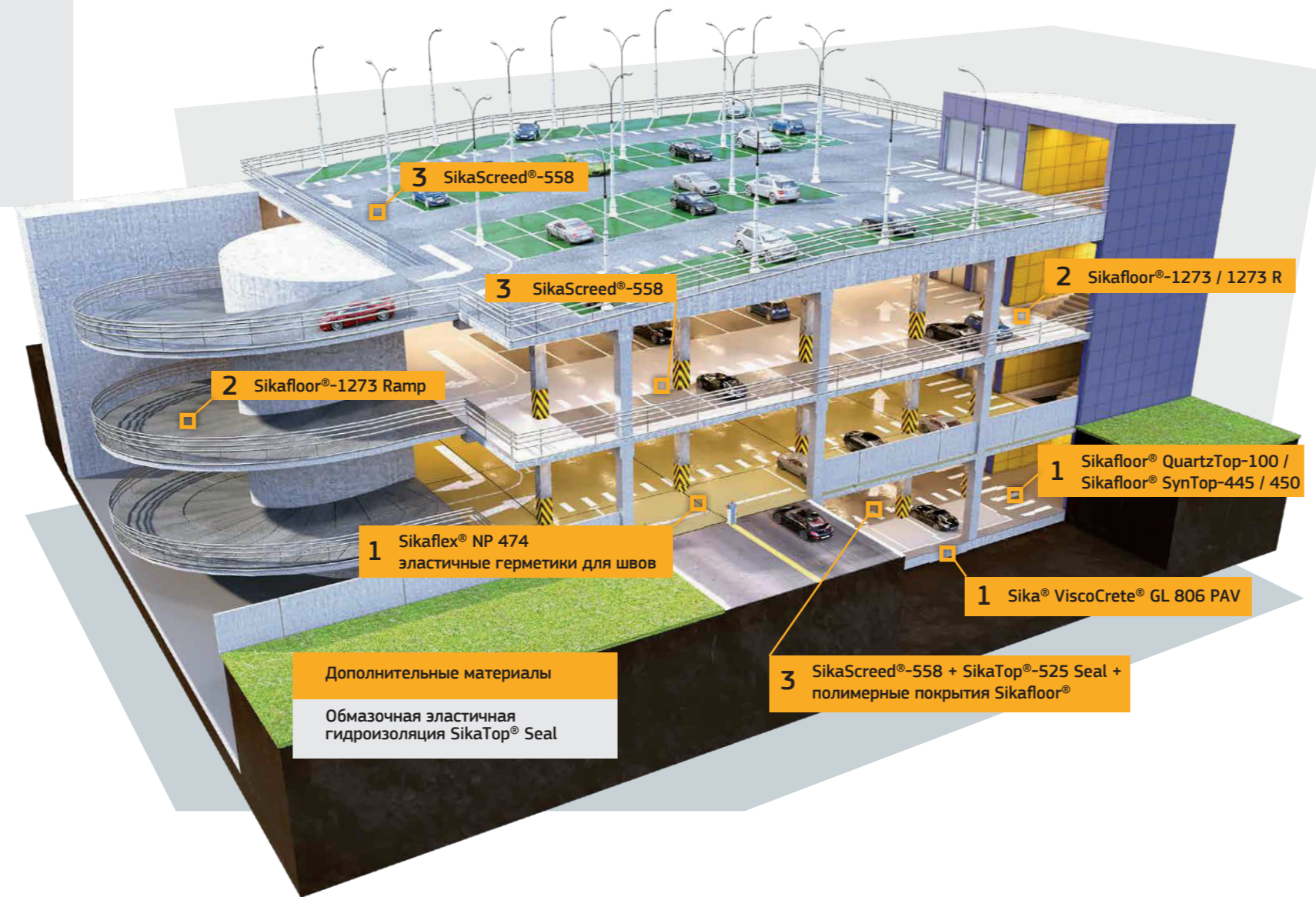
ВЫБОР НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПАРКИНГА ЗАВИСИТ ОТ ЕГО ТИПА И ВОЗДЕЙСТВИЙ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПАРКИНГИ УСЛОВНО МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА ДВА ТИПА:

- крытые, отапливаемые
- открытые, неотапливаемые

Каждый из указанных типов подвергается различным воздействиям.

Наши решения основаны на их детальном понимании с целью обеспечить надежность и долговечность эксплуатации.



ПОКРЫТИЯ	Тип паркинга		Воздействия					Свойства покрытия				
	Крытые, отапливаемые	Открытые, неотапливаемые	Механические	Химические*	Перепад температур	Декоративность	Антискользение	Перекрываете Трещины**	Паропроницаемость	Стойкость к свету и УФ-излучению	Устройство по свеженужному бетону	
Sikafloor® QuartzTop-100 / Sikafloor® SynTop-445 / Sikafloor® SynTop-450	•	•	++	±	++	±	±	-	++	++	•	
Sikafloor® QuartzTop-135 PG	•	•	++	±	++	±	±	-	++	++	•	
Sikafloor®-1273	•		+	+	-	+	+	-	-	Δ		
Sikafloor®-1324	•		+	+	±	+	+	+	-	Δ		
Sikafloor®-1273 R	•		+	+	-	+	++	-	-	Δ		
Sikafloor®-1273 Ramp	•		++	+	±	+	++	-	-	Δ		
Sikafloor® Traffic 2241	•	•	++	+	++	+	++	++	-	++		
SikaScreed®-558	•	•	++	±	++	±	±	-	++	++		

- – подходит для использования
- Стойкость / свойство покрытия: ++ – очень высокая; + – высокая; ± – средняя; - – низкая; Δ – высокая только при использовании цветного финишного лака.
- * – подробную информацию по химической стойкости покрытий смотрите в «Таблица химической стойкости покрытий MasterTop».
- ** – размер трещин, перекрываемых покрытием, смотрите в описании и систем.

1

ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Sikafloor® QuartzTop-100/ Sikafloor® SynTop-445 (MasterTop 100/445) – сухие смеси для упрочнения поверхности свежесуложенных бетонных полов.

Sikafloor® QuartzTop-135 PG (MasterTop 135 PG) – сухая смесь для упрочнения поверхности свежесуложенных бетонных полов по «литой» технологии, а также для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия существующих бетонных полов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень высокая стойкость к механическим нагрузкам: интенсивное движение транспорта на резиновом ходу, в том числе с шипованной резиной, повышенная стойкость к ударным и сдвиговым нагрузкам
- Стойкость к ГСМ
- Стойкость к воздействию температур, эксплуатация при перепадах температур (неотапливаемое помещение, на улице)
- Стойкость к свету и УФ-излучению
- Паропроницаемость: возможно устройство по бетонной плите по грунту без гидроизоляции

Sika® ViscoCrete® GL 806 PAV (MasterGlenium PAV 806) – специальная добавка для бетона под промышленные полы с упрочненным верхним слоем: обеспечивает предсказуемое время твердения бетона, более лёгкую затирку топпинга, позволяет вносить увеличенный объём топпинга.

Sikaflex® NP 474 (MasterSeal NP 474) – однокомпонентный полиуретановый химически стойкий герметик для швов в промышленных полах.

2

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Sikafloor®-1273 / 1273 R (MasterTop 1273 / 1273 R) – гладкое / антискользящее эпоксидное промышленное покрытие

Sikafloor®-1324 (MasterTop 1324) – гладкое / антискользящее жесткое полиуретановое промышленное покрытие

Sikafloor®-1273 Ramp (MasterTop 1273 Ramp) – антискользящее промышленное эпоксидное покрытие для рамп и пандусов с высокими эксплуатационными нагрузками

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая стойкость к механическим нагрузкам: интенсивное движение транспорта на резиновом ходу
- Стойкость к ГСМ, слабым растворам кислот и щелочей
- Высокие декоративные свойства, привлекательный внешний вид: покрытие доступно в различных цветах по шкале RAL
- Стойкость к свету и УФ-излучению (при использовании цветного финишного лака)
- Перекрываете трещины в основании до 0,9 мм (для покрытия **Sikafloor®-1324** (MasterTop 1324))

3

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Sikafloor® Traffic 2241 (MasterSeal Traffic 2241) – антискользящее жестко-эластичное полиуретановое покрытие для эксплуатации на открытых и закрытых паркингах при значительных эксплуатационных нагрузках.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень высокая стойкость к механическим нагрузкам: интенсивное движение транспорта на резиновом ходу, в том числе с шипованной резиной, повышенная стойкость к ударным и сдвиговым нагрузкам
- Стойкость к ГСМ, слабым растворам кислот и щелочей, атмосферным воздействиям
- Стойкость к воздействию температур, эксплуатация при перепадах температур (неотапливаемое помещение, на улице)

- Высокие декоративные свойства, привлекательный внешний вид: покрытие доступно в различных цветах по шкале RAL
- Стойкость к свету и УФ-излучению
- Перекрываете динамические трещины, в том числе при отрицательных температурах до -20°C
- Выполняет функции прямой гидроизоляции: при устройстве на эксплуатируемой кровле позволяет убрать из конструкции другие гидроизоляционные слои

SikaScreed®-558 (MasterTop 558) – двухкомпонентный цементный состав для устройства быстротвердеющих высокопрочных стяжек и финишных бетонных покрытий

SikaScreed®-558 (MasterTop 558) предназначен для устройства быстротвердеющих высокопрочных цементных стяжек внутри и снаружи помещения под полимерные покрытия **Sikafloor®-1273** (MasterTop 1273) или **Sikafloor®-1324** (MasterTop 1324). Устройство быстротвердеющего высокопрочного финишного бетонного покрытия внутри и снаружи помещений, испытывающего высокие истирающие и ударные нагрузки. Толщина нанесения от 25 мм. Может быть использовано в обоих качествах совместно с эластичной полимерцементной гидроизоляционной мембраной **SikaTop®-525 Seal** (MasterSeal 525) или **SikaTop®-550 Seal** (MasterSeal 550), при этом общая система имеет полноценное межслойное сцепление, обеспечивая отличную механическую и изоляционную стойкость.

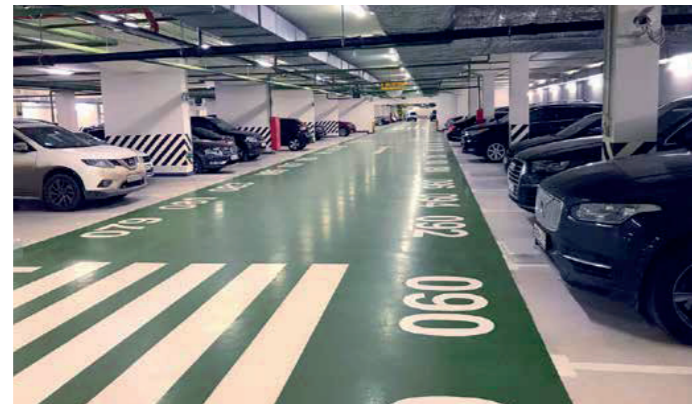
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстротвердеющий безусадочный состав.
- Высокая прочность при сжатии и на отрыв, в том числе в комбинации с гидроизоляционной мембраной **SikaTop® Seal** (MasterSeal).
- Высокая абразивная стойкость (при устройстве в качестве финишного покрытия).
- Позволяет выполнять уклоны.
- Для устройства стяжек с адгезией к основанию и плавающим способом (по разделительному слою).
- Температура эксплуатации от -50 до +200°C.
- Нанесение финишного покрытия возможно через 24 часа при +20°C.
- Негорючий.

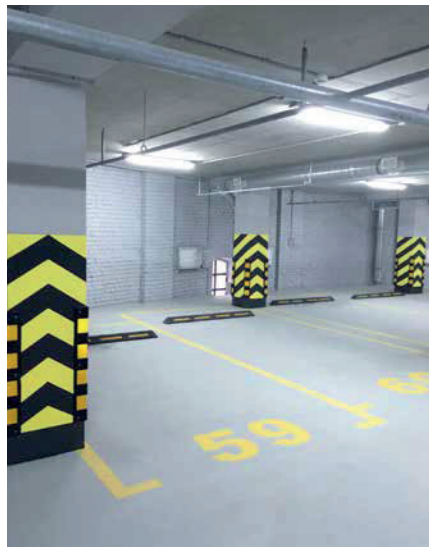
ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ, ГДЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ МАТЕРИАЛЫ Sikafloor® (MasterTop)



ЖК Кленовый дом, Москва, Sikafloor®-1324 (MasterTop 1324)



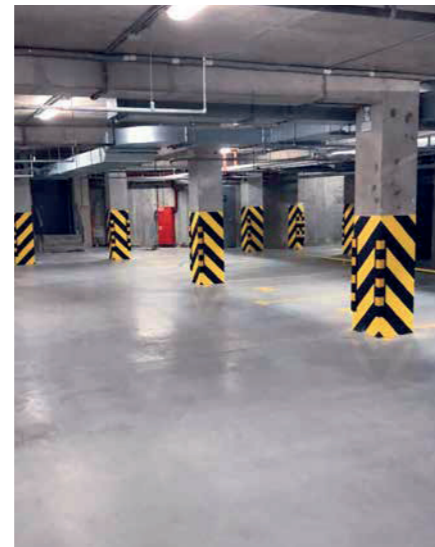
БЦ «Эрмитаж Плаза» – «Вымпелком», Москва, Sikafloor®-1324 (MasterTop 1324)



Газгольдер на Заозерной улице, Санкт-Петербург, Sikafloor®-1273 (MasterTop 1273)



БЦ Таиф, Казань, Sikafloor® SynTop-450 (MasterTop 450)



ЖК Паруса, Санкт-Петербург, Sikafloor® SynTop-450 (MasterTop 450)



ТЦ Галерея, Санкт-Петербург, Sikafloor®-1273 (MasterTop 1273)



Паркинг ЖК Реномэ Москва, Sikafloor®-1324 R/1324 (MasterTop 1324 R/1324)

КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОФИСОВ:

Офис в Санкт-Петербурге:

199004, г. Санкт-Петербург,
7-я В.О. линия, д. 44, литера А
+7 812 539 5397

Офис в Казани:

420095, г. Казань,
территория Химград, д. 169, корп. 1
+7 843 212 5506

Офис в Краснодаре:

350037, г. Краснодар,
хутор Ленина, 37 п/о, лит. Г62
+7 989 852 6779

Офис в Новосибирске:

630099, г. Новосибирск,
Каменская ул., д. 7
+7 913 013 2763

Офис в Екатеринбурге:

620102, г. Екатеринбург,
ул. Фурманова, д. 126
+7 919 390 2307



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА НАШ КАНАЛ В TELEGRAM



Sikafloor® (MasterTop) НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПАРКИНГОВ

Центральный офис, Москва:

ООО «Строительные системы»
109544, Россия, Москва,
бульвар Энтузиастов, д. 2, Башня Б
Телефон: +7 495 225 64 36
E-mail: stroysist@mbcc-group.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST

