

КАЧЕСТВЕННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ УВЕЛИЧИТ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАРКИНГА

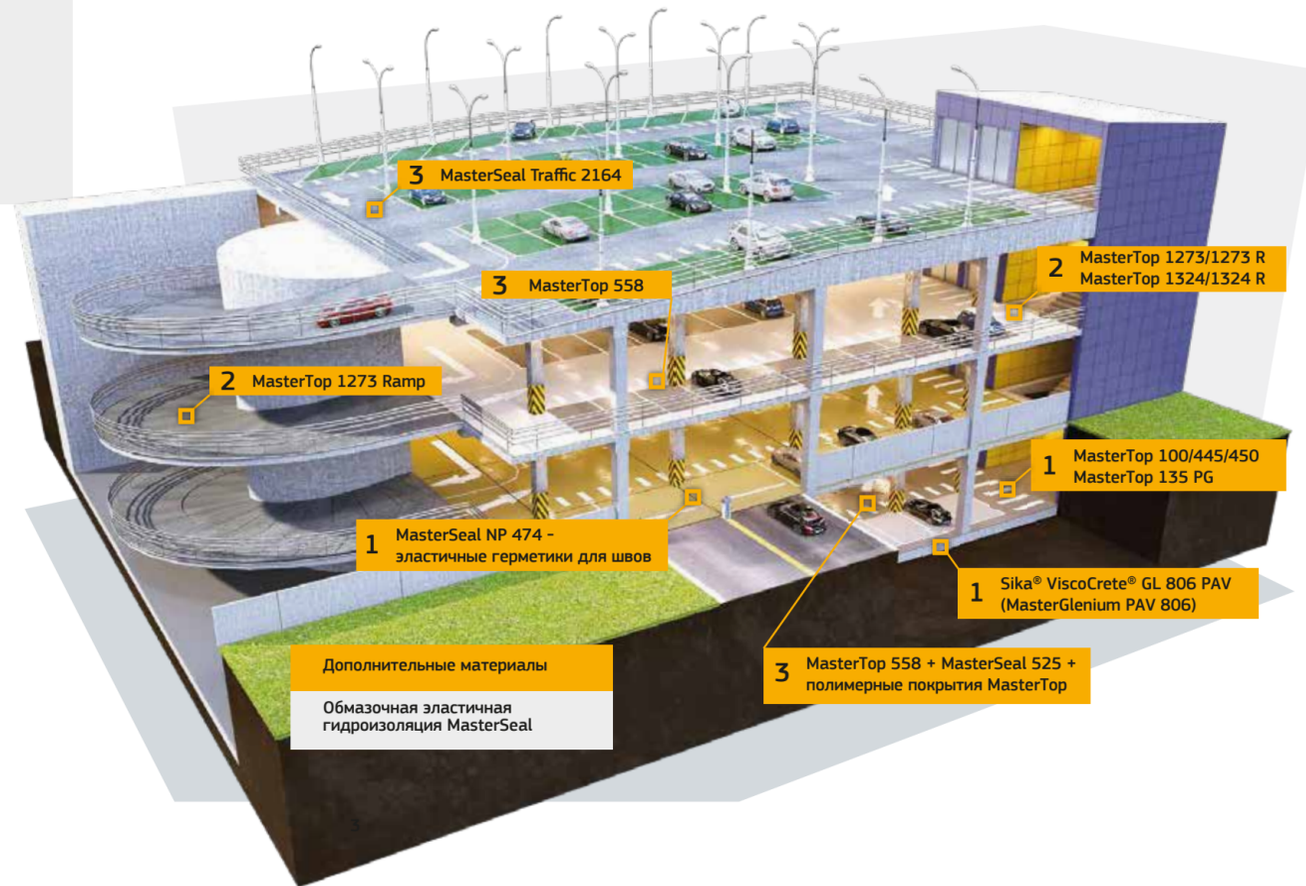
ВЫБОР НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПАРКИНГА ЗАВИСИТ ОТ ЕГО ТИПА И ВОЗДЕЙСТВИЙ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

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	Антискольжение	Перекрытие трещин†	Паропроницаемость	Стойкость к свету и УФ-излучению	Устойчивость по свеженанесенному бетону
MasterTop 100 / 445 / 450	•	•	++	±	++	±	±	-	++	++	•
MasterTop 135 PG	•	•	++	±	++	±	±	-	++	++	•
MasterTop 1273	•		+	+	-	+	+	-	-	Δ	
MasterTop 1324	•		+	+	±	+	+	-	-	Δ	
MasterTop 1273 R	•		+	+	-	+	++	-	-	Δ	
MasterTop 1273 Ramp	•		++	+	±	+	++	-	-	Δ	
MasterSeal Traffic 2164	•	•	++	+	++	+	++	++	-	++	
MasterTop 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

MasterTop 100 / 445 – сухие смеси для упрочнения поверхности свежесуложенных бетонных полов
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.

MasterSeal NP 474 – однокомпонентный полиуретановый химически стойкий герметик для швов в промышленных полах.

2

ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

MasterTop 1273 / 1273 R – гладкое / антискользящее эпоксидное промышленное покрытие
MasterTop 1324 – гладкое / антискользящее жесткое полиуретановое промышленное покрытие
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)
- Перекрывает трещины в основании до 0,9 мм (для покрытия MasterTop 1324)

3

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

MasterSeal Traffic 2164 – 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
- Перекрывает 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

MasterTop 558 – двухкомпонентный цементный состав для устройства быстротвердеющих высокопрочных стяжек и финишных бетонных покрытий

MasterTop 558 предназначен для устройства быстротвердеющих высокопрочных цементных стяжек внутри и снаружи помещения под полимерные покрытия MasterTop 1273 или 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 MasterSeal 525 или 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 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 MASTERTOP



ЖК Кленовый дом, Москва, MasterTop 1324



БЦ «Эрмитаж Плаза» – «Вымпелком», Москва, MasterTop 1324



Газгольдер на Заозерной улице,
Санкт-Петербург, MasterTop 1273



БЦ Таиф, Казань, MasterTop 450



ЖК Паруса, Санкт-Петербург, MasterTop 450



ТЦ Галерея, Санкт-Петербург, MasterTop 1273



Паркинг ЖК Реномэ Москва, MasterTop 1324R/1324 Ramp

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
@russiambc



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
www.mbcc.sika.com/ru-ru

BUILDING TRUST



MASTER BUILDERS SOLUTIONS

В РОССИИ

ТЕПЕРЬ Sika В СОСТАВЕ

BUILDING TRUST

