



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.

3 MasterSeal Traffic 2263

2 MasterTop 1273 Ramp/1324 Ramp



1 Цементные покрытия

MasterTop 100 / 445 / 450 – сухие смеси для упрочнения поверхности свежеуложенных бетонных полов

MasterTop 135 PG / 450 PG – сухие смеси для упрочнения поверхности свежеуложенных 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

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 / 473 RC (быстротвердеющий) – однокомпонентные полиуретановые химически стойкие герметики для швов в промышленных полах.

2 Полимерные покрытия

MasterTop 1273 / 1273 R – гладкое / антискользящее эпоксидное промышленное покрытие

MasterTop 1324 / 1324 R – гладкое / антискользящее жесткое полиуретановое промышленное покрытие

MasterTop 1273 Ramp / 1324 Ramp – антискользящее промышленное эпоксидное или жесткое полиуретановое покрытие для рамп и пандусов с высокими эксплуатационными нагрузками

Преимущества:

- Высокая стойкость к механическим нагрузкам: интенсивное движение транспорта на резиновом ходу, повышенная стойкость к ударным и сдвиговым нагрузкам
- 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 фильтрального лака)
- Перекрытие трещин в основании до 0,9 мм (для покрытия MasterTop 1324)

2 MasterTop 1273/1273 R
MasterTop 1324/1324 R

Покрытия	Тип паркинга		Воздействия			Свойства покрытия					
	Крытые, отапливаемые	Открытые, неотапливаемые	Механические	Химические*	Перепад Температур	Декоративность	Антискользжение	Перекрытие Трещин*	Паропроницаемость	Стойкость к свету и УФ-излучению	Устройство по свежеуложенному бетону
MasterTop 100 / 445 / 450	•	•	++	±	++	+	-	++	++	•	
MasterTop 135 PG / 450 PG	•	•	++	±	++	+	-	++	++	•	
MasterTop 1273	•	+	+	+	-	+	+	-	-	Δ	
MasterTop 1324	•	+	+	+	+	+	+	+	-	Δ	
MasterTop 1273 R / 1324 R	•	+	+	-	+	+	++	-	-	Δ	
MasterTop 1273 Ramp / 1324 Ramp	•	+	+	±	+	+	++	-	-	Δ	
MasterSeal Traffic 2263	•	•	++	++	++	+	++	++	-	++	

* – подходит для использования

Стойкость / свойство покрытия: ++ – очень высокая; + – высокая; ± – средняя; - – низкая; Δ – высокая только при использовании цветного финишного лака.

* – подробную информацию по химической стойкости покрытийсмотрите в «Таблица химической стойкости покрытий MasterTop».

** – размер трещин, перекрываемых покрытием, смотрите в описании систем.

3 Специальные решения

MasterSeal Traffic 2263 – 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 (при использовании цветного фильтрального лака)
- Перекрытие трещин в основании до 0,9 мм (для покрытия MasterTop 1324)
- Стойкость к свету и УФ-излучению
- Пересяживает динамические трещины до 0,8 мм, 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



Примеры объектов,
где применялись материалы MasterTop



ЖК Кленовый дом, Москва, MasterTop 1324



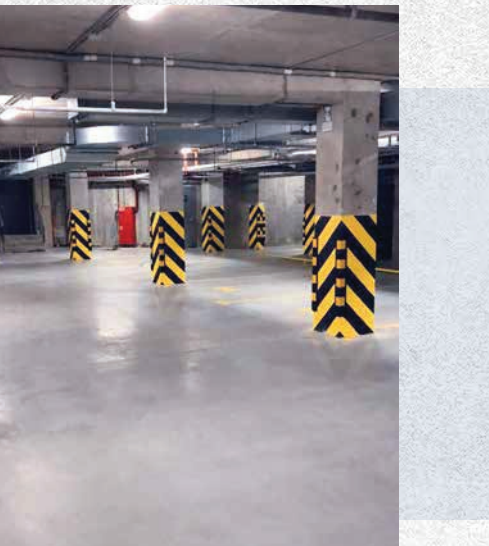
БЦ "Эрмитаж Плаза" – "Вымпелком", Москва, MasterTop 1324



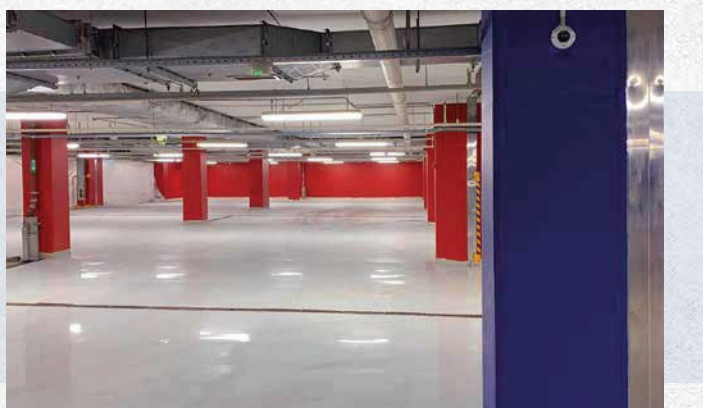
Гагольдер на Заозерной улице,
Санкт-Петербург, MasterTop 1273



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



Решения Master Builders Solutions для строительной отрасли

MasterAir[®] Воздухововлекающие добавки

MasterBrace[®] Решения для усиления строительных конструкций

MasterCast[®] Добавки для жестких бетонных смесей

MasterCem[®] Добавки для цемента

MasterEase[®] Добавка для получения бетона с низкой вязкостью

MasterEmaco[®] Материалы для ремонта бетона и железобетона

MasterFinish[®] Вспомогательные материалы для бетона

MasterFlow[®] Решения для монтажа обору- дования и металлоконструкций

MasterFiber[®] Материалы, повышающие стойкость конструкций к нагрузкам

MasterGlenium[®] Добавки в бетон

MasterInject[®] Решения для инъектирования

MasterKure[®] Материалы для ухода за свежеуложененным бетоном

MasterLife[®] Решения для повышения долговечности бетона

MasterMatrix[®] Модификаторы вязкости бетона

MasterPei[®] Материалы для повышения водонепроницаемости бетона

MasterPolyheed[®] Решения для бетонов средних классов прочности

MasterPozzolith[®] Добавки в бетон

MasterProtect[®] Решения для защиты конструкций

MasterRheobuild[®] Пластифицирующие добавки

MasterRoc[®] Материалы для подземного строительства

MasterSeal[®] Решения для гидроизоляции и герметизации

MasterSet[®] Решения для оптимизации сроков твердения

MasterTile[®] Материалы для укладки плиточных систем

MasterTop[®] Решения для устройства декоративных и промышленных полов

Master X-Seed[®] Ускорители твердения бетона

Ucrete[®] Напольные покрытия для пищевых и химических производств

PCI[®] Материалы для укладки плиточных систем



MasterTop
Напольные покрытия
для паркингов