



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

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS



MasterTop Напольные покрытия для паркингов



Решения Master Builders Solutions для строительной отрасли

MasterAir®

Воздуховывлекающие 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 оборудования и металлоконструкций

MasterFiber®

Материалы, повышающие стойкость конструкций к нагрузкам

MasterGlenium®

Добавки в бетон

MasterInject®

Решения для инъектирования

MasterKure®

Материалы для ухода за свежесуложенным бетоном

MasterLife®

Решения для повышения долговечности бетона

MasterMatrix®

Модификаторы вязкости бетона

MasterPel®

Материалы для повышения водонепроницаемости бетона

MasterPolyheed®

Решения для бетонов средних классов прочности

MasterPozzolith®

Решения для повышения пластичности бетона

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®

Решения для укладки плитки

MasterTop®

Решения для устройства декоративных и промышленных полов

Master X-Seed®

Ускорители твердения бетона

Ucrete®

Напольные покрытия для пищевых и химических производств

snabvsestroy@yandex.ru

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять изображения, чертежи, техническое описание материала. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.



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.



2 MasterTop 1273/1273 R
MasterTop 1324/1324 R

3 MasterSeal Traffic 2263

MasterSeal NP 474 – эластичный герметик для швов

1 MasterTop 100/445/450
MasterTop 135 PG/450 PG

Дополнительные материалы
Обмазочная эластичная гидроизоляция MasterSeal

1 MasterGlenium PAV 806

2 MasterTop 1273 Ramp/1324 Ramp

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	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 покрытий смотрите в «Таблица химической стойкости покрытий MasterTop».
** - размер трещин, перекрываемых покрытием, смотрите в описании систем.

1 Цементные покрытия

MasterTop 100 / 445 / 450 – сухие смеси для упрочнения поверхности свежесуложенных бетонных полов
MasterTop 135 PG / 450 PG – сухие смеси 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

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.

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
 - 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)
 - Перекрытие трещин в основании до 0,9 мм (для покрытия MasterTop 1324)

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
 - Перекрывает 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