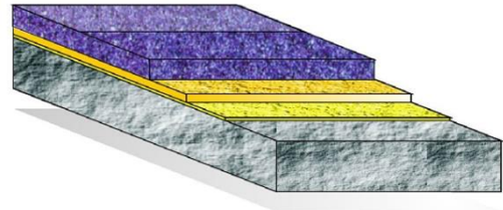


MasterSeal Traffic® 2263

Антискользящее жестко-эластичное полиуретановое покрытие для эксплуатации на открытых и закрытых площадках при значительных эксплуатационных нагрузках

Применяется на улице и в закрытых помещениях с перепадами температур и «сухими» и «влажными» производственными процессами. Перекрывает динамические трещины до 0,8 мм, в том числе при отрицательных температурах. Выполняет функции прямой гидроизоляции. Повышенная стойкость к ударным и сдвиговым нагрузкам. Стойкость к атмосферным воздействиям.



Слой	Материал	~ Расход, кг/м ²
 Грунтовка	MasterTop P 615 Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка с повышенной адгезионной способностью, без растворителей. Для сухих и <i>свежих бетонных оснований с повышенной влажностью</i>	0,3 – 0,5
	Присыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8
 Эластичная мембрана	MasterSeal M 869 Двухкомпонентная эластичная полиуретановая гидроизоляционная мембрана ручного нанесения	2,0 – 2,3
 Основной слой	MasterSeal M 276 Двухкомпонентный полиуретановый состав, без растворителей	1,9 – 2,1
	MasterTop Filler Мелкодисперсный фракционированный наполнитель для полимерных материалов	0,3 – 0,4
Засыпка	Сухой кварцевый песок фракции 0,4 – 0,8	6,0 – 7,0
 Финишный слой	MasterSeal TC 258 Однокомпонентный цветной полиуретановый материал для покрытий на улице, с высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и УФ-излучению.	0,80 – 1,00
	или MasterSeal TC 268 Двухкомпонентный цветной полиуретановый материал для покрытий на улице. с высокой стойкостью к атмосферным воздействиям и УФ-излучению	0,80 – 1,00

Толщина покрытия ~ 5,5 – 6,0 мм

MasterSeal Traffic[®] 2263

Антискользящее жестко-эластичное полиуретановое покрытие для эксплуатации на открытых и закрытых площадках при значительных эксплуатационных нагрузках

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

открытые и закрытые автомобильные парковки, открытые эксплуатируемые площадки, в том числе расположенные непосредственно над коммерческими помещениями, широкий спектр производственных и складских помещений.

Примечание:

Указанные расходы являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от способа нанесения материалов, шероховатости,

температуры и пористости основания, а также отходов, образующихся во время применения материалов.

Если основание имеет значительное количество мелких неровностей, ярко выраженную текстуру после дробеструйной обработки или значительные открытые поры необходимо предусмотреть в покрытии базовый слой (Scratch coat) по загрунтованному основанию. Он выполняется из смеси грунтовки с наполнителем MasterTop Filler в пропорции 1 : 0,5 ÷ 1 : 1. Расход смеси зависит от состояния основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стойкость к истиранию (EN 13813)	< AR1
Стойкость к ударным воздействиям (EN 13813)	> IR4
Стойкость к скольжению (DIN 51130)	R12
Перекрытие трещин (EN 1504)	0,8 мм – класс В 3.2 (-20°C)
Класс пожарной опасности (ФЗ №117 от 10.07.2012 г.)	KM2

Информация в технических описаниях основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Указанные данные рассматриваются только как общее руководство – для более подробной консультации или обучения обращайтесь в службу технологической поддержки компании ООО «МБС Строительные системы».

Так как мы не имеем возможности контролировать процесс укладки покрытия и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материалов и гарантируем их соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты покрытия в результате некорректного применения продуктов. Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять технические описания материалы и покрытия без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

ООО «МБС Строительные системы»
 Офис в Москве: +7 495 225 6436
 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397
 Офис в Казани: +7 843 212 5506
 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779
 Офис в Екатеринбурге: +7912 690 2865
 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763
 E-mail: stroysist@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.ru