

MasterSeal® M 800

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе для механизированного нанесения



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MasterSeal® M 800 – это двухкомпонентная гидроизоляционная мембрана, не содержащая растворителей, наносимая с использованием специального оборудования для набрызга двухкомпонентных составов с очень высокой скоростью отверждения.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Материал MasterSeal® M 800 предназначен для изготовления гидроизоляционного покрытия на мостах, паркингах, кровлях высотных зданий, резервуарах, емкостях и подземных сооружениях. При использовании соответствующего праймера может наноситься на большинство оснований, включая бетон, гальванизированную сталь, алюминий, поливинилхлорид, стеклопластик и др.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- используется с 1985 года;
- высокая скорость отверждения покрытия;
- быстрое и легкое нанесение материала даже на сложные поверхности: вертикальные стены, детали сложной конфигурации;
- формирование монолитного слоя – отсутствие складок, швов или сварки;
- низкая горючесть покрытия;
- высокая паропроницаемость - низкий риск образования вздутий;
- превосходные механические свойства;
- превосходная способность перекрытия трещин;
- стойкость к прокалыванию;
- стойкость к постоянному воздействию воды;
- материал покрытия не размягчается при повышенных температурах;

- устойчив к действию высоких температур при дальнейшей укладке литого асфальта (~ 240°C)
- эластичность при низких температурах; температура стеклования приблизительно – 45°C;
- не содержит растворителей.

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

MasterSeal® M 800 может наноситься только с применением специального оборудования для набрызга двухкомпонентных составов. Выбор типа установки зависит от условий и объема предстоящих работ.

MasterSeal® M 800 можно наносить только на тщательно подготовленное основание.

Вследствие высокой скорости реакции покрытие рекомендуется наносить быстро толщиной от 1 до 6 мм.

MasterSeal® M 800 состоит из компонента А белого цвета и компонента В черного цвета. В результате смешанный продукт имеет однородный серый цвет, позволяющий при набрызге визуально контролировать качество смешивания, поскольку ошибки при настройке оборудования немедленно становятся очевидными. Это позволяет избежать потери времени и материала.

Прилегающие поверхности должны быть закрыты от нанесения, например, полиэтиленовой пленкой или бумагой. Для защиты от брызг материала, уносимых ветром, рекомендуется установка защитных барьеров.

MasterSeal® M 800 необходимо наносить при рекомендованных температурных и влажностных условиях. Температура основания должна быть на три градуса выше точки росы.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания и использование соответствующего праймера являются вопросами первоочередной важности.

Все виды основания должны быть прочными, сухими и очищенными от непрочных остатков основания или старого покрытия, масел, смазок и других веществ, которые могут влиять на адгезию покрытия к основанию.

Бетонная поверхность

Бетон и другие цементсодержащие основания должны иметь минимальную прочность на отрыв не менее 1,5 МПа. Цементное молочко должно быть удалено механически. Предпочтительным является метод с использованием дробеструйной установки. Удаление масел и других веществ, которые могут влиять на адгезию покрытия, должно производиться до нанесения праймера.

Клеевая фанера

Все соединения должны быть промыты и закрыты пленкой. Все приспособления (фиттинги) должны

MasterSeal® M 800

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе для механизированного нанесения

быть промыты или углублены ниже поверхности основания.

Асфальт (только внутри!)

Поверхность должна быть очищена с использованием водоструйной установки высокого давления. При механизированном нанесении прочностные характеристики асфальтового покрытия должны соответствовать предполагаемому использованию и не менее 60% поверхности наполнителя должно быть обнажено. Возможные пузыри в покрытии должны быть прогреты, отремонтированы и покрыты специальной пленкой.

Рубероид, битумные материалы

Пузыри и вспученные участки покрытия должны быть вскрыты, просушены и отремонтированы. Трещины должны быть отремонтированы и покрыты специальной пленкой.

ВНИМАНИЕ. MasterSeal® M 800 не образует связь с битумом без использования соответствующего праймера.

Праймеры

Используйте нижеуказанные данные для выбора соответствующего праймера из таблицы 2.

Железные/стальные покрытия

Основания должны быть очищены дробеструйной обработкой степени Sa 2½ до нанесения праймера.

Температура основания должна быть выше точки росы не менее, чем на три градуса.

Защитное покрытие

MasterSeal® M 800 не обладает необходимой устойчивостью к действию ультрафиолетового излучения без нанесения защитного поверхностного слоя. Для данного случая разработан набор покрытий, включая MasterSeal® TC 259 / TC 269 для нормальных условий и MasterSeal® TC 258 / TC 268, который может быть посыпан сухим кварцевым песком для получения износостойкой антискользкой поверхности. Другие покрытия могут быть более подходящими для специальных условий нанесения и эксплуатации гидроизоляционной мембраны.

Типы праймеров (Таблица 2)

Основание	Праймер
Рубероид, битумное покрытие	MasterSeal® P 698
Бетон	MasterTop® P 621 MasterTop® P 617 (затем MasterSeal® P 691 при превышении межслойного интервала выдержки)
ЦСП, АЦЛ, ХЦЛ	MasterTop® P 621
Асфальт	MasterTop® P 660
Клееная фанера	MasterTop® P 660 или MasterSeal® P 691
Поливинилхлорид	MasterSeal® P 691
Стеклопластик (GRP)	MasterSeal® P 691
Железо/сталь (не нержавеющая)	MasterSeal® P 681
Металлические покрытия, не содержащие железо (например, алюминий, цинк)	MasterSeal® P 684
Непористые невпитывающие гладкие и глянцевые поверхности (стекло, глазурованная керамическая плитка)	MasterSeal® P 682
Старая гидроизоляционная мембрана MasterSeal®	MasterSeal® P 691

MasterSeal® M 800

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе для механизированного нанесения

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМАХ

Система для мостовых покрытий с литым асфальтом:

Толщина слоя: $\geq 2 - 2,5$ мм

- Грунтовка: 1 - 2 x MasterTop® P 621, слегка посыпать кварцевым песком фракции 0,4 – 0,8 мм.
- Гидроизоляция: 1 x MasterSeal® M 800
- Связующий слой для литого асфальта: 1 x MasterTop® P 690
- Асфальт: горячий литой асфальт (асфальтовая мастика)

Система для мостовых покрытий с укатываемым асфальтом:

Толщина слоя: $\geq 3,5 - 4,0$ мм

- Грунтовка: 1 - 2 x MasterTop® P 621, слегка посыпать кварцевым песком фракции 0,4 – 0,8 мм
- Гидроизоляция: 1 x MasterSeal® M 800
- Слой механического зацепления: 1 x MasterSeal® M 276, присыпать гранитной крошкой 2 - 5 мм
- Связующий слой: 1 x битумная грунтовка (1 x MasterTop® P 690)

Асфальт: Укатываемый асфальт (асфальтобетон)

Система для мостовых покрытий с укатываемым асфальтом с защитной стяжкой из бетона:

Толщина слоя: $\geq 3,5 - 4,0$ мм

- Грунтовка: 1 - 2 x MasterTop® P 621, слегка посыпать кварцевым песком фракции 0,4 – 0,8 мм
- Гидроизоляция: 1 x MasterSeal® M 800

- Слой механического зацепления: 1 x MasterTop® M 276, присыпать гранитной крошкой 2/5 мм

- Бетон.

Система для конструкций, подверженных воздействию УФ-лучей:

Толщина слоя: $\geq 2,0 - 2,5$ мм

- Грунтовка: 1 x MasterTop® P 621* слегка посыпать кварцевым песком фракции 0.4 - 0.8 мм
- Гидроизоляция: 1 x MasterSeal® M 800
- УФ-защита: 1 x: MasterSeal® TC 258/259/268/269

Система для конструкций без воздействия УФ-лучей:

Толщина слоя: $\geq 2,0 - 2,5$ мм

- Грунтовка: 1 x MasterTop® P 621* слегка посыпать кварцевым песком фракции 0.4 - 0.8 мм
- Гидроизоляция: 1 x MasterSeal® M 800

* в качестве грунтовочного слоя могут использоваться другие материалы в зависимости от основания, на которое предполагается укладка гидроизоляционной системы согласно таблице.2

Нормы расхода

MasterSeal® M 800 обычно наносится в количестве 2 - 3,5 кг/м². Это соответствует толщине образующегося покрытия ~1,9 - 3,0 мм. При нанесении на стыки, например поверхности стыковых стен, выступы и другие детали, требуется более высокий расход от 4 кг/м² и выше. Ориентировочные рекомендуемые нормы расходов указаны в приведённой ниже таблице 2.

MasterSeal® M 800

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе для механизированного нанесения

Интервалы межслойной выдержки Таблица 1

Следующий слой	Часы min			Часы max		
	Температура [°C]			Температура [°C]		
	10	20	30	10	20	30
MasterSeal M 800	Сразу же			8*	4*	2*
MasterSeal P 690	4	2	2	14 дней		
MasterSeal P 691	4	2	2	14 дней **		
Промежуточный слой	4	3	2	36*	24*	16*
Верхний слой	4	3	2	24*	16*	12*

Очистка инструментов и оборудования

Для очистки инструментов и узлов оборудования используйте очиститель Cleaner 40 или нефтяной растворитель.

Упаковка

Компонент А поставляется в 200 л бочках по 210 кг.
Компонент В – в 200 л бочках по 220 кг.

Цвет

MasterSeal® M 800 имеет следующие цвета компонентов:

Компонент А – белый, компонент В – черный.

Хранение

Хранить в оригинальной упаковке в сухих условиях при температуре 15-25°C. Не подвергать воздействию прямого солнечного света. Максимальное время хранения в данных условиях указано на упаковке «Best before...» («Годен до...»).

Важно!

Новые порции компонентов заливаются в полностью пустые емкости оборудования для нанесения.

MasterSeal® M 800

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе для механизированного нанесения

Нормы расходов материалов (Таблица 2)

Система покрытия	Материал	Расход, кг/м ²
Связующий слой (при превышении рекомендуемого времени межслойной выдержки) 1 x MasterSeal P 691 (между MasterTop P621, 617, MasterSeal M 800)	1 x MasterSeal P 691 (между MasterTop P621, 617, MasterSeal M 800)	0,05 – 0,15 кг/м ²
Система для мостовых покрытий с литым асфальтом	1 x MasterTop® P 621 кварцевый песок фр. 0,4 – 0,8 мм. 1 x MasterSeal® M 800 1 x MasterSeal® P 690 Горячий литой асфальт	0,3 – 0,5 кг/м ² /слой 0,7 -1,5 кг/м ² ~ 2,5 – 3,0 кг/м ² 0,25-0,3 кг/м ²
Система для мостовых покрытий с укатываемым асфальтом	1 x MasterTop® P 621 кварцевый песок фр. 0.4 - 0.8 мм. 1 x MasterSeal® M 800 1 x MasterTop® M 276 гранитная крошка фр. 2 - 5 мм. 1 x битумная грунтовка Горячий укатываемый асфальт	0,3 – 0,5 кг/м ² /слой 0,7 -1,5 кг/м ² ~ 2,5-3,0 кг/м ² 2,0 – 2,3 кг/м ² ~ 6,0 кг/м ² 0,4 - 0,6 кг/м ²
Система для мостовых покрытий с укатываемым асфальтом с защитной стяжкой из бетона	1 x MasterTop® P 621 кварцевый песок фр. 0.4 - 0.8 мм. 1 x MasterSeal® M 800 1 x MasterTop® M 276 гранитная крошка фр. 2-5 мм. Бетонная стяжка	0,3 – 0,5 кг/м ² /слой 0,7 -1,5 кг/м ² ~ 2,5 – 3,0 кг/м ² 2,0 – 2,3 кг/м ² ~ 6,0 кг/м ²
Система для конструкций, подверженных воздействию УФ-лучей:	1 x MasterTop® P 621 кварцевый песок фр. 0.4 - 0.8 мм. 1 x MasterSeal® M 800 1 x MasterSeal® TC 258/259	0,3 – 0,5 кг/м ² /слой 0,7 -1,5 кг/м ² ~ 2,5-3,0 кг/м ² 0,15-0,2/0,6-1,2 кг/м ²
Система для конструкций без воздействия УФ-лучей:	1 x MasterTop® P 621 кварцевый песок фр. 0.4 - 0.8 мм. 1 x MasterSeal® M 800	0,3 – 0,5 кг/м ² /слой 0.7 -1.5 кг/м ² ~ 2.5-3.0 кг/м ²

Технические характеристики материала (Таблица 3)

Соотношение смешивания А:В	при		по массе		100:73
			по объему		100:70
Плотность		компонент А	при 20°С	г/см ³	1,06
		компонент В	при 20°С	г/см ³	1,10
Вязкость		компонент А	при 20°С		2400
		компонент В	при 20°С		2500
Температуры нагрева в процессе напыления	в	компонент А		°С	70 - 75
		компонент В		°С	65 - 70
Время гелеобразования	(при напылении)	при 23°С		с	10 - 15
Полное отверждение при 23°С				дни	2
Допустимые температуры воздуха и основания				°С	5 - 35
Допустимая влажность воздуха при нанесении				%	макс. 85

MasterSeal[®] M 800

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на полиуретановой основе для механизированного нанесения

Технические характеристики покрытия Таблица 4

Параметр	Стандарт	Ед. изм.	показатель
Твердость по методу Шора А			80
Предел прочности при растяжении	DIN 53504	МПа	10
Удлинение при разрыве	DIN 53504	%	400
Прочность при разрыве	DIN 53515	МПа	18
Скорость проникновения паров воды (пленка 1,5 мм)	BS 3177 25°C; 75% влаж.	г/(м ² ·дн.)	19

Охрана труда и техника безопасности

Рабочий персонал должен носить защитные перчатки и одежду, защитные очки. При работе исключить контакт продуктов с кожей и глазами. В случае контакта с глазами необходимо медицинское обследование. Избегайте вдыхания паров продуктов. Защита органов дыхания необходима для персонала, проводящего нанесение покрытия или находящегося вблизи зоны нанесения. При работе на хорошо проветриваемых территориях персонал должен носить защитные маски, имеющие угольный и противоаэрозольный (А-Р2) фильтры. При

работе в плохо проветриваемых и ограниченных зонах персонал должен использовать средства защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха. При работе исключить употребление пищи, курение и работу вблизи источников открытого пламени. Для дополнительной информации по мерам безопасности, требованиям по транспортировке, хранению и применению смотрите соответствующий Паспорт безопасности материала. Должны выполняться инструкции местной и других властей по охране труда и гигиене рабочего персонала при работе с полиуретанами и изоцианатами.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала 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
 LD