

MasterSeal® M 808

Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана для гидроизоляции строительных конструкций. Обладает высокой химической стойкостью. Подходит для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.



ОПИСАНИЕ

MasterSeal M 808 – это двухкомпонентный, не содержащий растворителей, полиуретановый состав, образующий гидроизоляционную защитную эластичную мембрану с высокой химической и абразивной стойкостью. Покрытие допускается к применению в контакте с питьевой водой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MasterSeal M 808 применяется в целях гидроизоляции и защиты строительных конструкций в тех случаях, когда требуется высокая химическая и механическая стойкость:

- Водонапорные башни и резервуары для хранения воды.
- Внутреннее покрытие для резервуаров с питьевой водой.
- Резервуары для хранения пищевых продуктов.
- Резервуары для разведения рыбы.
- Внутренняя гидроизоляция резервуаров очистных сооружений (городских и промышленных).
- Внутреннее покрытие городских коллекторов.
- Металлические и железобетонные трубы.

Также MasterSeal M 808 может быть использован для защиты:

- Горизонтальных и вертикальных поверхностей.
- Внутренних и наружных поверхностей.
- Железобетонных, оштукатуренных или металлических поверхностей.

- Железобетонных конструкций от воздействия углекислого газа, хлоридов и иных агрессивных химических соединений, способных привести к коррозии стальной арматуры в теле бетона.

MasterSeal M 808 сертифицирован (в т.ч. в составе системы MasterSeal 6808) по ГОСТ 32017-2012 «Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к системам защиты бетона» (EN 1504-2):

- Принцип 1 (Защита от проникновения – Метод 1.3).
- Принцип 2 (Контроль влажности – Метод 2.2).
- Принцип 5 (Механическая стойкость – Метод 5.1).
- Принцип 6 (Повышение химической стойкости – Метод 6.1).
- Повышение электрического сопротивления – Метод 8.2).

Для получения дополнительной информации по области применения MasterSeal M 808 необходимо обращаться за рекомендациями к специалистам ООО «МБС Строительные системы».

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Для нанесения на вертикальные и горизонтальные поверхности.
- Легко наносится валиком и безвоздушным аппаратом.
- Мембрана водонепроницаема, а также имеет допуск к постоянному контакту с водой.
- Обладает эластичностью и способностью к перекрытию трещин даже при отрицательных температурах.
- Защита бетона от карбонизации и коррозии стальной арматуры: после нанесения обладает водонепроницаемостью и стойкостью к диффузии углекислого газа
- Высокая постоянная химическая стойкость.
- Химическая стойкость к воздействию органических кислот на очистных сооружениях при pH = 1.
- Высокие показатели механических свойств (удлинение, прочность при растяжении и разрыве, абразивная стойкость).
- Высокая адгезия к бетону и стали.
- Стойкость к циклам замораживания/оттаивания.
- УФ стойкость.
- Реактопласт – не размягчается при высоких температурах.

MasterSeal® M 808

Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана для гидроизоляции строительных конструкций. Обладает высокой химической стойкостью. Подходит для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

- 100% содержание твердых, не содержит растворителей, способных нанести вред окружающей среде.

СИСТЕМА MasterSeal 6808



- 1 – подготовленное бетонное основание
 2 – праймер MasterSeal (MasterTop®) P-серии
 3 – 2 слоя мембраны MasterSeal M 808

ПРИМЕНЕНИЕ

(а) бетонное основание: поверхность должна быть чистой и прочной. Для этого следует удалить с нее остатки предыдущих покрытий, цементного молочка, органических загрязнений и других веществ, которые могут препятствовать адгезии материала к основанию. Наиболее подходящие методы очистки: водоструйная, пескоструйная или дробеструйная обработка. Температура основания должна быть от +10°C до +30°C. После подготовки поверхности прочность на сжатие основания должна быть не ниже 15 МПа, или 1,5 МПа на отрыв для обеспечения необходимой прочности сцепления. Остаточное содержание влаги на основании может различаться в зависимости от выбранного праймера (см. раздел «нанесение праймера»). Температура основания должна быть на + 3°C выше температуры точки росы.

Перед нанесением системы покрытия существующие трещины необходимо предварительно отремонтировать с помощью материалов серии MasterEmaco® или MasterInject®.

Если на основании есть раковины и мелкие неровности, необходимо повторно провести выравнивание поверхности.

Рекомендуем использовать для этих целей MasterEmaco® N 5100 или специальный адгезионный выравнивающий состав MasterSeal P 385.

Поверхность считается подготовленной, если она очищена от старых окрасочных покрытий, ровная, не имеет сколов, раковин, трещин, имеет шероховатость – класс 3-Ш в соответствии с СП 72.13330-2012.

Железные/стальные поверхности

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

(b) Нанесение праймера обязательно и необходимо для:

- повышения сцепления с бетоном,
- нанесения на влажные бетонные поверхности;
- предотвращения появления пузырьков в затвердевающем покрытии.
- Выравнивания и устройства влагопреграды (в случае применения MasterSeal P 385).

Рекомендации по выбору праймера

Характеристики бетонной поверхности	MSeal P 770	MTop P 615	MSeal P 385
Сухая и ровная (до 4%)	•	••	•
Влажная и ровная (до 8%)	••	-	•
Влажная (до 8%) и с порами	•	-	••
Влажная (более 8%) и ровная	••	-	-

«•••» – оптимальное применение

«••» – применение возможно при выполнении дополнительных требований

«-» - не рекомендуется

Для нанесения MasterSeal M 808 на основание с влажностью не более 4% рекомендуем использовать праймер MasterTop® P 615. Время выдержки прогрунтованной поверхности до нанесения следующего слоя составит около 24 часов при температуре воздуха 20°C.

Для нанесения MasterSeal M 808 на основание с влажностью до 8% рекомендуем использовать адгезионный выравнивающий состав MasterSeal P 385 (время выдержки прогрунтованной поверхности до нанесения следующего слоя составит около 48 - 72 часов при температуре

MasterSeal® M 808

Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана для гидроизоляции строительных конструкций. Обладает высокой химической стойкостью. Подходит для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

воздуха 20 °С) или праймер MasterSeal P 770 на основе технологии Xolutec® (время выдержки прогрунтованной поверхности до нанесения следующего слоя составит около 8 - 12 часов при температуре воздуха 20°С).

(с) Перемешивание

MasterSeal M 808 поставляется в виде двух отдельных компонентов, готовых к смешиванию. Для приготовления состава необходимо залить компонент «В» в компонент «А» (предварительно тщательно перемешав компонент «А») и перемешать низкооборотным смесителем с лопастной насадкой (максимум 400 об/мин), до получения однородной консистенции. Необходимо избегать защемления воздуха, для этого при перемешивании насадка должна быть полностью погружена в смесь.

НЕ ДОПУСКАТЬ РУЧНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ.

Рекомендуем перемешивать сразу весь комплект целиком.

(d) Нанесение

MasterSeal M 808 наносится минимум в два слоя, при этом расход на материал зависит от способа нанесения и назначения покрытия (см. раздел «расход»). Для нанесения можно использовать кисть, короткошерстный валик с нейлоновым роликом (ворс 10 – 12 мм) или безвоздушный окрасочный аппарат.

Характеристики аппарата для безвоздушного нанесения	
Размер сопла	0.030 – 0.036"
Угол факела	50 - 80°
Давление	200 - 250 бар
Минимальный объем подачи	10 л / минуту
Диаметр шланга	3/8"

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Не затвердевший материал на инструменте можно очистить с помощью растворителя. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ВРЕМЯ ЖИЗНИ СОСТАВА

20 минут при температуре основания и окружающего воздуха равным 20 °С.

УПАКОВКА

MasterSeal M 808 поставляется в комплектах по 10 кг (6.6кг Part A + 3.4 кг Part B)
5 кг (3.3кг Part A + 1.7 кг Part B)

ЦВЕТ

Серый, светло-серый или голубой.

РАСХОД

Расход при нанесении MasterSeal M 808 составляет приблизительно 0,4 – 0,8 кг/м², и зависит от условия применения, качества подготовки основания и требуемой толщины сухой пленки покрытия (0,3 – 0,6 мм).

При наличии абразивных воздействий минимальная толщина сухой пленки покрытия должна составлять минимум 0,5 мм.

При наличии химических высокоагрессивных воздействий минимальная толщина сухой пленки покрытия должна составлять минимум 1,0 мм. Расход при такой толщине составляет около 1,2 кг/м² за 2 или 3 слоя нанесения.

Данный расход является теоретическим и может колебаться в зависимости от впитывающей способности и шероховатости основания. Точный расход материала можно определить непосредственно на объекте.

ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в сухих и прохладных складских условиях в заводских упаковках при температуре +15 ... +25°С.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения в этих условиях составляет 12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке.

ВНИМАНИЕ

- Нельзя применять материал при температуре ниже +10°С и выше +35°С
- Нельзя добавлять в смесь растворители, песок и другие вещества, которые могут повлиять на свойства материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегать попадания материала в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места необходимо тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала.

MasterSeal® M 808

Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана для гидроизоляции строительных конструкций. Обладает высокой химической стойкостью. Подходит для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Технические параметры материала			
Параметры	Стандарт	Единицы	Показатель
Плотность смешанного материала	EN ISO 2811-1	г/см ³	около 1.2
Вязкость	ISO cup n° 8	с	32
Температура применения (основание и материал)	-	°C	+10 ... +35
Максимальная относительная влажность воздуха (при нанесении):		%	≤ 70
Время жизни (10 кг комплект)	при +20°C	минуты	20 – 25
Интервал нанесения следующего слоя:	при +20°C	часы	6 - 24
Время сушки покрытия до отлипа:	при +20°C	часы	Около 6
Контакт с водой через:	при +20°C	дни	3
Полная полимеризация покрытия:	при +20°C	дни	7
Температура эксплуатации (сухие условия)	-	°C	от - 40 до +80
Максимальная температура эксплуатации (мокрые условия)	-	°C	до +50
Адгезия к бетону:	EN 1542	МПа	3,8
Адгезия к стали:	EN 12636	МПа	> 10
Адгезия после циклов замораживания/оттаивания	EN 13687-1	МПа	2,6
Стойкость к проникновению CO ₂	EN 1062-6	S _D , м	74 м (требование > 50 м)
Паропроницаемость	EN ISO 7783	S _D , м	6.2 (класс II 5 < S _D < 50)
Капиллярное поглощение воды:	EN 1062-11	кг/м ² ·ч ^{0,5}	0.001 (требование < 0,1)

MasterSeal® M 808

Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана для гидроизоляции строительных конструкций. Обладает высокой химической стойкостью. Подходит для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Параметры	Стандарт	Ед. изм	Показатель
Устойчивость к искусственному старению	EN 1062-11	-	Нет изменений
Перекрытие статичных трещин:	EN 1062-7	-	> 1,25 мм A4 (+23°C)
			> 0,5 мм A3 (-10°C)
			> 0,25 мм A2 (-20°C)
Перекрытие динамических трещин	EN 1062-7	класс	B2 (+23°C) B2 (-20°C)
Прочность при растяжении:	EN ISO 527-1/-2	МПа	> 20
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53504	%	60
Стойкость к абразивному истиранию:	EN ISO 5470 -1	мг	Потери массы < 350 (требование < 3000 мг)
Ударная стойкость:	EN ISO 6272/2	Nm	20
Твердость по Шору (шкала D)	EN ISO 868/07	-	70
Отслаивание при катодной поляризации :	ASTM G95	мм	3.8
испытания на стойкость к изгибу по Мандрелу	ASTM D522 (180°)	-	Прошел
Пробивное напряжение диэлектрика:	ASTM D149	V/mil	251.1
Химическая стойкость	EN 13529	% Потеря твердости	Класс II (требования < 50%) Группа 4 < 6% Группа 9 < 10% Группа 10 < 12% Группа 11 < 9 % Группа 2 < 9 % Группа 3 < 14 % Группа 5 < 13 % Группа 6a < 28 % Группа 7b < 33 % Группа 8 < 16 % Группа 9 < 15% Группа 9a < 17% Группа 10 < 15% Группа 12 < 8 % HCl 10% < 16 % HCl 30% < 30 %* H2SO4 30% < 16 % H2SO4 50% < 21 % NaOH 30% < 12 % NaOH 50% < 16 %

Примечание. Время отверждения измерено при 21 ° C ± 2 ° C и относительной влажности 60% ± 10%. Более высокие температуры и / или более высокая относительная влажность воздуха может сократить это время или наоборот увеличить.

MasterSeal® M 808

Двухкомпонентная эластичная полиуретановая мембрана для гидроизоляции строительных конструкций. Обладает высокой химической стойкостью. Подходит для контакта с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Химическая стойкость по EN ISO 4628-2 (500 часов погружения при 21 °С)

Вещество	Стойкость	Вещество	Стойкость
Моторное масло	+	Серная кислота 40%	+
Дизельное масло	+ (*)	Серная кислота 50%	±
Уксусная кислота 5%	+	Хлорид натрия 25%	+
Лимонная кислота 5%	+	Хлорид натрия 30%	+ (*)
Молочная кислота 5%	+ (*)	Хлорид натрия 50%	+ (*)
Соляная кислота 5%	+ (*)	Гидроксид натрия 25%	+
Азотная кислота 5%	+ (*)	Гидроксид натрия 50%	+
Фосфорная кислота 25%	±	Гипохлорит натрия (Торговый)	+ (*)

+ стоек

+ (*) стоек с изменениями во внешнем виде (гляне, цвет и пр.)

± стоек кратковременно (48 часов)

- не стоек

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки Master Builders Solutions.

Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день. В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.master-builders-solutions.ru

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

® = Зарегистрированная торговая марка компании, входящей в состав MBCC Group, во многих странах мира.