

MasterSeal 612

Однокомпонентная битумно-полимерная эмульсионная мастика для гидроизоляции зданий и сооружений при строительстве и ремонте

ОПИСАНИЕ

MasterSeal 612 представляет собой битумно-полимерную эмульсионную мастику на водной основе с содержанием сухого остатка более 55%. Мастика обладает удобной консистенцией для ручного и механизированного нанесения, высыхая, образует прочную, бесшовную, эластичную гидроизоляционную мембрану.

Водная основа материала позволяет применять мастику внутри помещений и использовать воду в качестве растворителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для гидроизоляции внутренних и наружных, вертикальных, наклонных, горизонтальных поверхностей.
- Для гидроизоляции против капиллярной влаги и безнапорной воды.
- Для гидроизоляции поверхностей с риском раскрытия трещин в процессе эксплуатации.
- Для цементобетонных, стальных и кирпичных оснований.
- Для внутренней гидроизоляции помещений под выравнивающий или защитный слой.
- Для внешней гидроизоляции подземных частей зданий, резервуаров, подпорных стен, транспортных сооружений.
- Для внешней гидроизоляции цокольной части под штукатурный или теплоизоляционный слой.
- Для гидроизоляции террас, балконов под выравнивающий или защитный слой.
- Для приклеивания XPS плит.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Однокомпонентная смесь** - готова к применению, простота нанесения.
- **Самогрунтующаяся** – не требует отдельного праймера.
- **На водной основе** – безопасна и может наноситься на влажное основание.
- **Универсальная** - наносится при помощи кисти, валика, шпателя или распылителя.
- **Высокая адгезия** к сухим и влажным поверхностям.
- Формирует бесшовную, эластичную водонепроницаемую мембрану.
- **Эластичность** более 500%.
- Устойчива к агрессивным подземным водам.

- Устойчива к циклам замораживания – оттаивания.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой и прочной. Удалить с нее остатки предыдущих покрытий, цементного молочка, органических загрязнений и других веществ, которые могут препятствовать адгезии материала к основанию. Наиболее подходящие методы подготовки: водоструйная, пескоструйная или дробеструйная обработка. Температура основания должна быть от +5°C до +30°C. После подготовки поверхности прочность на сжатие основания должна быть не ниже 15 МПа. Остаточное содержание влаги на основании не должно превышать 8%. Температура основания должна быть на + 3°C выше температуры точки росы. Перед нанесением MasterSeal 612 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.

Во всех внутренних углах должна быть выполнена выкружка радиусом 4 см из ремонтной смеси MasterEmaco или смеси MasterSeal 590 либо использована гидроизоляционная эластичная лента MasterTile WP 630. Внешние прямые углы должны быть закруглены.

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, влажность не более 8%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Темно коричневая мастика
Консистенция	под нанесение кистью
Плотность	~1,0 кг/литр
Температура поверхности	от +5°C до +30°C
Диапазон эксплуатации	от -50°C до +100°C

УПАКОВКА

MasterSeal 612 – Бочка 200 л. или пластиковое ведро по 20 л.

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

MasterSeal 612 - готовый к применению материал. Перед использованием эмульсию MasterSeal 612 необходимо перемешать до получения однородной смеси с помощью ручного миксера с лопастной насадкой с максимальной скоростью 400 об/мин. Приготовление праймера из эмульсии MasterSeal 612: разбавить эмульсию водой по ГОСТ 23732-2011 из расчета 5 частей воды к 1 части эмульсии по массе или по объему и перемешать до получения однородной смеси.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование для нанесения праймера: кисть с синтетическим ворсом, шерстяной валик или механизированное оборудование – пневматический или безвоздушный распылитель.

оборудование для нанесения основных слоев мастики: щётка, шпатель.

Рекомендуемая температура нанесения и сушки слоев: от +5°C до +35°C.

В качестве грунтовки MasterSeal 612 наносится в 1 слой с расходом 0,25 кг/м² в смеси с водой. В качестве гидроизоляции MasterSeal 612 наносится минимум в 2 слоя или более в зависимости от назначения. Второй слой наносить через 24 часа после первого. Для повышения сцепления с последующими слоями (стяжка, штукатурка, плиточный клей) рекомендуется посыпать песком 0,5 – 0,8 мм свеженанесенный финишный слой мастики.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты и оборудование необходимо промыть водой сразу после окончания работ.

РАСХОД

В качестве праймера: 0,25 кг/м² смеси MasterSeal 612: вода = 1:5 по массе

В качестве гидроизоляции против безнапорной или капиллярной влаги при толщине 2 мм – 2 - 2,5 кг/м²

ФАКТОРЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ВНИМАНИЯ

- Температура поверхности не должна быть ниже +5°C и выше +35°C.
- Не следует наносить материал во время дождя или при возможности выпадения осадков в ближайшие 24 часа после нанесения.
- Нельзя подвергать воздействию воды пока материал полностью не высохнет.
- Не допускается замораживание во время хранения и транспортировки.
- После нанесения на горизонтальные поверхности, стяжку укладывают через 3 дня.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок годности материала MasterSeal 612 составляет 12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже + 5°C и влажности воздуха не более 70%. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

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

Технические характеристики*			
Параметры	Метод	Ед. изм.	Значения
Плотность	EN ISO 2811-1	г/см ³	≈ 1,0
Содержание сухого вещества (в смеси)		%	≈ 55
Разбавитель			вода
Минимальное количество слоёв			2
Толщина мокрой плёнки слоя при нанесении		мм	0,5 – 1,0
Межслойный интервал нанесения		ч	24
Готовность к пешеходной нагрузке		ч	24
Готовность к контакту с водой		сутки	5
Полное отверждение		сутки	7
Относительное удлинение при разрыве		%	500
Прочность сцепления с бетоном		МПа	0,5
Стойкость к давлению воды		бар	1,5

ПРИМЕЧАНИЕ

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 «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Новосибирске: +7 913 917 8056

Офис в Екатеринбурге: +7 912 690 2865

Email: stroysist@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.ru

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.