

MASTIGUM SPEED

БЫСТРО-СОХНУЮЩАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ БИТУМНАЯ МАСТИКА



этапы проведения работ

Гидроизоляция подземных конструкций неглубокого залегания; внутренних помещений (мокрых зон, ванных комнат, подвалов)

MASTIGUM SPEED – Эластичная двухкомпонентная битумная мастика. Первый компонент А- битумно-полимерная паста. Второй компонент В- полимерная пудра. После двухкомпонентного нанесения образует высокопрочный, долговечный изоляционный слой в диапазоне температур: -30 °С +100 °С. Высокая эластичность материала в сочетании с хорошими показателями предела прочности позволяют эффективно использовать материал для надежной герметизации.

MASTIGUM SPEED (А+В) представляет собой пастообразное вещество коричневого цвета, наносится кистью или валиком.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности:

Нанесение наносить на прочное, чистое и сухое основание. Удалите неустойчивые частицы бетона, грязи и жира с поверхности. Стыки между полом и стенами должны быть закруглены (галтель). Трещины и отверстия должны быть заделаны.

Приготовление компонентов:

Высыпать компонент В в емкость с компонентом А медленно и постоянно помешивая с помощью электродрели в течение 2-х минут до образования однородной массы. Готовую смесь употребить в течение 60 минут с момента замешивания.

Время стабилизации слоев:

- (а) Время полной полимеризации 1-го слоя MASTIGUM SPEED - 12- 24 часов. Ходить по слою можно через 2-3 часа после нанесения.
- (б) Время просушки Mastigum Primer 1-2 часов.
- (в) Время полной полимеризации 2-го слоя MASTIGUM SPEED –24 часа.

УПАКОВКА

Компонент А: ведро -15,3 кг. Компонент Б: ведро 2,7 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом вентилируемом помещении при температуре от + 5°С до + 35°С.

Гидроизоляция фундаментов (подземных конструкций транспортных сооружений)

Гидроизоляция внутренних помещений (мокрых зон, ванных комнат и пр.)

- 1 Нанести 1-й слой MASTIGUM SPEED с расходом:
- 2 Для усиления адгезии между слоями MASTIGUM SPEED используют Mastigum Primer, разбавленный с водой в соотношении 1:5 с расходом:
- 3 Нанести 2-й слой MASTIGUM SPEED с расходом:
- 4 Защитное покрытие-укладывается на 2-й слой

3,5 кг/м²

1.5 кг/м².

250 г/м²

250 г/м²

3,5 кг/м²

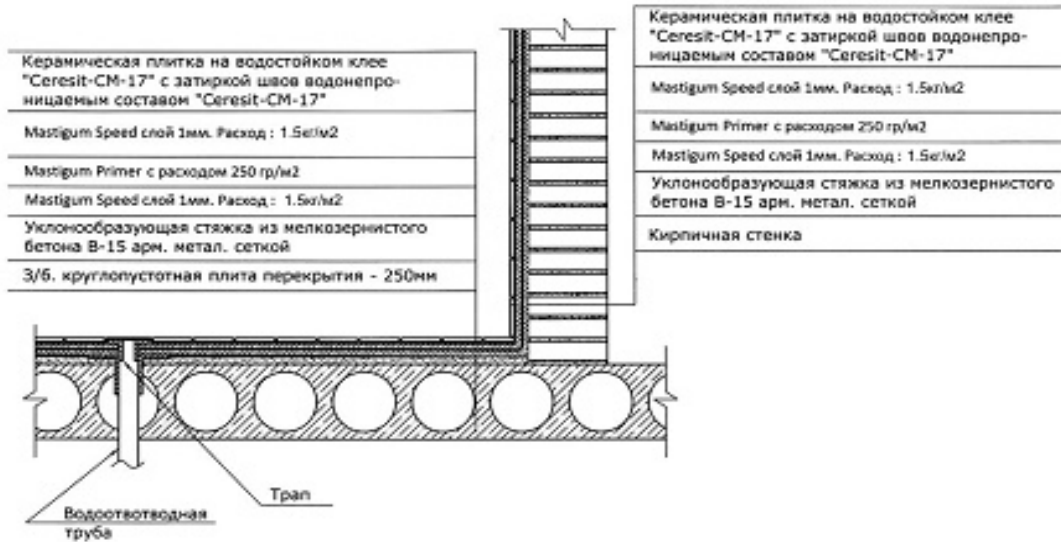
1.5 кг/м²

При устройстве горизонтальной гидроизоляции уложить геотекстиль плотностью не менее 150 г/м², при вертикальной гидроизоляции уложить геомембрану

Уложить керамическую плитку на водостойком клее типа Ceresit-СМ-17 с затиркой швов водонепроницаемым составом типа Ceresit-СМ-17 непосредственно на мембрану или после защитной цементно-песчаной стяжки



Гидроизоляция ванной комнаты с применением Mastigum Speed



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИЛ.АГ79.Н08978
Срок действия с 28.10.2013 по 28.10.2016
№ 2134534

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ79 продукции ООО "Ремсервис", 117630, Россия, город Москва, ул. Академика Челомея, дом 3, корп. 1. Телефон 4955048938, факс 4955048938.

ПРОДУКЦИЯ Битумно-полимерная мастика (гидроизоляционный состав) «Flexigum Paste»; двухкомпонентная эластичная битумная мастика (гидроизоляционный состав) «Mastigum Speed»; грунтовка «Mastigum Primer». Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП): 57 7500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 30693-2000 код ТН ВЭД России: 2715 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Bitum Petrochemical Industries Ltd.", Адрес: 4 Hayetzira St., P.O.B. 10175, Haifa Bay 26111 Israel, Израиль.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Bitum Petrochemical Industries Ltd.", Адрес: 4 Hayetzira St., P.O.B. 10175, Haifa Bay 26111 Israel, Израиль.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 4354-242-198/Р от 18.10.2013 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.

Руководитель органа (заместитель руководителя) Т.Ю. Назарова
Эксперт А.Е. Бужацкий

Сертификат не применяется при обязательной сертификации