



MasterSeal

И никакой воды





MasterSeal 910 (Masterflex 610)

MasterSeal 910 — акрилатный шнур сечением 20x10 мм для гидроизоляции стыков конструкций. Расширяется при контакте с водой неограниченное количество раз. Укладывается в шов конструкции перед бетонированием.



5 причин, почему Вы захотите приобрести у нас расширяющийся шнур MasterSeal 910:

1. Надежность

Увеличение объема на 250% при контакте с водой неограниченное количество раз. Не вымывается водой и стоек к большинству химических агрессивных веществ. Выдерживает постоянное давление воды до 8 атм. Закрывает швы с раскрытием до 4 мм в ходе эксплуатации. Лента не разрушается при замораживании.

2. Простота

Монтаж системы на раз-два-три: подготовка поверхности — нанесение клея — укладка шнура. Не требует вязки проволокой, пристрелки гвоздям.

3. Экономичность

Экономия на времени монтажа — бригада из 2 человек укладывает от 600 п. м. за смену. Экономия на перевозке и хранении — на 1 паллете 600 п.м. Экономия на оборудовании и трудозатратах, рекомендованная стоимость 1 п.м. с расширяющимся клеем — 400 р. с НДС.

4. Скорость ввода в эксплуатацию

Дальнейшее бетонирование возможно через несколько часов после укладки шнура.

5. Универсальность

Для позитивного и негативного давления воды.

Особенности	MasterSeal 910	PVC гидрошпока
Монтаж	Простейший монтаж	Очень сложный
Типы швов	«Холодные и конструкционные»	Все типы
Подрядчик	Средней квалификации	Высокопрофессиональный
Скорость монтажа	Очень высокая	Низкая
Оборудование	Металлическая щетка и пистолет	Сварочное, вязальное, монтажное



MasterSeal 910 (Masterflex 610) технология применения



1. Очистить поверхность от грязи, ослабленных частиц бетона, масел.



2. С помощью острого ножа отрезать ленты необходимой длины.



3. Нанести набухающий клей в зону установки толщиной 2–3 мм.



4. Закрепить ленту на клею. ПРИ МОНТАЖЕ НЕ РАСТЯГИВАТЬ.



5. Соединение лент встык. До края конструкции не менее 7 см.



6. Стык внахлестку.



7. Стык горизонтальный/угловой угловой. Для закрепления ленты на вертикальных поверхностях используйте временное крепление на гвоздь. После высыхания клея удалить гвоздь и обрезать конец ленты с отверстием.



8. Защитить ленту от дождя и грязи до начала бетонирования.



Решения Master Builders Solutions от BASF для строительной отрасли

MasterAir

Порообразующие или воздухововлекающие добавки

MasterBrace

Решения для усиления строительных конструкций

MasterCast

Добавки для жестких бетонных смесей

MasterCem

Добавки для цемента

MasterEmaco

Материалы для ремонта бетона и железобетона

MasterFinish

Вспомогательные материалы для бетона

MasterFlow

Решения для монтажа оборудования и металлоконструкций

MasterFiber

Материалы, повышающие стойкость конструкций к нагрузкам

MasterGlenium

Добавки в бетон

MasterInject

Решения для инъектирования

MasterKure

Материалы для ухода за свежееуложенным бетоном

MasterLife

Решения для повышения долговечности бетона

MasterMatrix

Модификаторы вязкости бетона

MasterPel

Материалы для повышения водонепроницаемости бетона

MasterPolyheed

Решения для бетонов средних классов прочности

MasterPozzolith

Решения для повышения пластичности бетона

MasterProtect

Решения для защиты конструкций

MasterRheobuild

Пластифицирующие добавки

MasterSeal

Решения для гидроизоляции и герметизации

MasterRoc

Материалы для подземного строительства

MasterSet

Решения для оптимизации сроков твердения

MasterSure

Решения для контроля реологии бетона

MasterTop

Решения для устройства декоративных и промышленных полов

Master X-Seed

Ускорители твердения цемента

Ucrete

Напольные покрытия для пищевых и химических производств

Наши контакты:

Россия
ООО «БАСФ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»

stroysist@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.ru

Офис в Москве
Тел. +7 495 225-64-36

Офис в Санкт-Петербурге
Тел.: +7 812 332-04-12

Офис в Казани
Тел.: +7 843 212-55-08

Офис в Минске
Тел.: + 375 17 202-24-71

Украина BASF T.O.V
Офис в Киеве
Тел.: +380 44 591-55-95