



ЗАЩИТА И
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



РЕМОНТ
БЕТОНА



КОНСТРУКЦИОННОЕ
УСИЛЕНИЕ



ИНЪЕКЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ЗАКРЕПЛЕНИЕ
АРМАТУРЫ



АНТИКОРРОЗИОННАЯ
ЗАЩИТА МЕТАЛЛА



УХОД ЗА
БЕТОНОМ



НАЛИВНЫЕ
ПОЛЫ



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ
ШВОВ



КЛЕИ И ЗАТИРКИ
ДЛЯ ПЛИТКИ



ДОБАВКИ В БЕТОНЫ
И РАСТВОРЫ

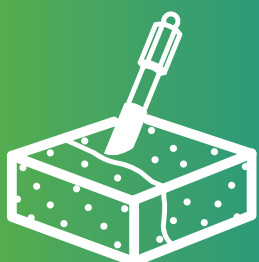


ЭПДМ
МЕМБРАНЫ



ИНЪЕКЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ЭФФЕКТИВНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

ГИДРОЗО[®]

www.gydrozo.ru

Манопкс 352 ЛВ

Адгезионно-силовое замыкание на пол.основе

Двухкомпонентный конструкционный эпоксидный клей с крайне низкой вязкостью, применяемый при восстановлении конструкций из бетона, кирпича, дерева, натурального камня.



- Высокая адгезия к основанию;
- Низкая вязкость, проникает в микротрещины раскрытием до 0,1 мм и поры;
- Быстрый набор прочности;
- Высокая химстойкость;
- Может инъектироваться во влажные трещины.

Маноцем Гроут

Адгезионно-силовое замыкание на мин.основе

Однокомпонентный инъекционный раствор на цементной основе, предназначенный для заполнения трещин, пустот и полостей в железобетонных конструкциях, кладке, грунте, скальных породах.



- Высокая проникающая способность;
- Высокая текучесть и отсутствие расслоения смеси;
- Водонепроницаемость;
- Высокая химстойкость;
- Быстрый набор прочности;
- Не содержит хлоридов, металлических наполнителей;
- Высокая стойкость к воздействию сульфатов.

Маноцем Фил

Адгезионно-силовое замыкание на мин.основе

Сульфатостойкий инъекционный раствор на известково-цементном вяжущем с высокой проникающей способностью, предназначенный для укрепления и восстановления кладки исторических зданий и сооружений.



- Высокая проникающая способность;
- Высокая механическая прочность;
- Совместимость с известковым раствором кладки исторических зданий;
- Безусадочность;
- Высокая паропроницаемость;
- Высокая стойкость к воздействию сульфатов.

Манопур 143

Адгезионно-герметизирующее замыкание

Продукт на основе полиуретановой смолы с низкой вязкостью, без содержания растворителей для инъекций в сухие трещины и швы. Продукт после полимеризации имеет постоянную эластичность и позволяет герметизировать подвижные трещины.



- Высокая механическая прочность;
- Способность проникать в трещины раскрытием менее 0,3 мм;
- Способность выдерживать деформации с сохранением водонепроницаемости;
- Высокая адгезия.

Манопур У Флекс

Адгезионно-герметизирующее замыкание

Полиуретановая смола с быстрым временем реакции с водой, образует плотную водонепроницаемую эластичную пену с мелкопористой структурой, выдерживающую гидростатическое давление и значительные динамические нагрузки.



- Однокомпонентный продукт;
- Высокая скорость реакции с водой;
- Эластичность пены после полимеризации;
- Высокая кратность вспенивания.

Манопур 129 Тикс

Адгезионно-герметизирующее замыкание

Двухкомпонентная инъекционная полиуретановая смола с быстрым временем набора вязкости для работы в обводненных условиях и зонах с сильным потоком воды. После реакции с водой и при использовании катализатора образует жесткую водонепроницаемую пену.



- Очень быстрое время реакции материала;
- Благодаря быстрому набору вязкости не размывается и образует равномерную структуру пены в сильном потоке воды;
- Может применяться в холодной воде;
- Используется как при большом объеме поступления воды, так и в сухих условиях;
- Высокие эксплуатационные характеристики.

Манопур С

Компрессионно-герметизирующее замыкание

Полиуретановая гидрофильная смола с низкой вязкостью и быстрым временем реакции с водой. После полимеризации образует высокоэластичный герметизирующий материал, способный к набуханию при последующем контакте с водой, с высокой эластичностью и водонепроницаемостью.



- Однокомпонентный материал;
- Способен связывать большой объем воды;
- Высокая скорость реакции с водой;
- Высокая эластичность и отсутствие усадки после полимеризации;
- Совместим со стальными и пластиковыми элементами, конструкциями из натурального камня и кирпича.

Манокрил Гель В

Компрессионно-герметизирующее замыкание

Продукт на основе смеси акриловых и метакриловых смол с низкой вязкостью, высокой эластичностью, стойкостью к бактериям и грибкам, находящимся в почве, предназначенный для ремонта и герметизации деформационных и рабочих швов, устройства противодиффузионных завес.



- Экономически выгодный продукт за счет смешивания с большим объемом воды (до 1:13);
- Быстрое гелеобразование;
- Безусадочный материал во влагонасыщенных средах;
- Рекомендован для применения в конструкциях из натурального камня и кирпичной кладки.

Маноксан 150

Отсечная гидроизоляция

Низковязкая смола на основе силиконов, образующая микроэмульсию при взаимодействии с водой. Гидрофобизирует поверхность пор и капилляров, создавая эффективный барьер против поднятия капиллярной влаги.



- Не перекрывает поры и капилляры;
- Подходит для гидроизоляции толстых стен с повышенной влажностью;
- Не влияет на внешний вид поверхности;
- Является концентрированным продуктом с низким расходом материала, что позволяет сократить затраты на хранение и транспортировку;
- Не содержит растворителей, не вызывает коррозию.

Маноксан 151 Крем

Отсечная гидроизоляция

Готовый к использованию крем на силиконовой основе для создания горизонтальной отсечной гидроизоляции методом безнапорного инъектирования. Гидрофобизирует поверхность пор и капилляров, создавая эффективный барьер против поднятия капиллярной влаги.



- Готовый к применению продукт;
- Прост в применении, подходит для безнапорного инъектирования;
- Небольшой расход;
- Подходит для конструкций с высокой степенью намокания.

Адгезионно-силовое замыкание на полимерной основе:

- Манопкс 352 ЛВ
- Манопкс 352
- Манопур 143

Адгезионно-силовое замыкание на минеральной основе:

- Маноцем Гроут
- Маноцем Лайм
- Маноцем Фил
- Маноцем Файн

Адгезионно-герметизирующее замыкание:

- Манопур У Флекс
- Манопур С
- Манопур 11
- Манопур 15
- Манопур 129 Тикс
- Манопур 143
- Манопур 144
- Манопур 125/126/127
- Манопур 205
- Манопур 207

Компрессионно-герметизирующее замыкание:

- Манопур 575
- Манопур Гель
- Манокрил Гель В
- Манокрил Гель Р

Отсечная гидроизоляция:

- Маноксан 150
- Маноксан 151 Крем
- Маноксан 152
- Маноксан 155










Вспомогательные материалы:

- Манокрил Клинер
- Манопкс Клинер
- Манопур Клинер
- Манопур Клинер А
- Манопур Клинер Л
- Манопкс Кат 35
- Манопур Кат Ф
- Манопур Кат 12
- Манокрил Флекс
- Манокрил Флекс Тикс
- Стармекс Плаг






ГИДРОЗО[®]

www.gydrozo.ru

Контакты

-  **Москва**
+7 (495) 660-96-27
-  **Санкт-Петербург**
+7 (812) 240-06-88
-  **Екатеринбург**
+7 (343) 287-08-22
-  **Казань**
+7 (843) 238-48-04
-  **Ростов-на-Дону**
+7 (863) 300-49-00
-  **Пермь**
+7 (905) 860-03-31
-  **Нижний Новгород**
+7 (903) 044-94-25
-  **Севастополь**
+7 (918) 858-51-50
-  **Хабаровск**
+7 (909) 870-71-00

Интернет

-  **Вебсайт**
www.gydrozo.ru
-  **Facebook**
facebook.com/gydrozo
-  **Instagram**
instagram.com/gydrozo
-  **ВКонтакте**
vk.com/gydrozo
-  **YouTube**
youtube.com/gydrozovideo

ГИДРОЗО®

www.gydrozo.ru



Сделайте правильный выбор!

Гидрозо – российский производитель строительной химии с пятнадцатилетней историей. Современное оснащение производственных корпусов и лабораторий, качественное сырье, квалифицированные подрядные организации, наличие филиалов, обширная дилерская сеть и отлаженная система логистики позволяют нам оперативно реагировать на запросы наших клиентов – предлагать оптимальные комплексные решения, обеспечивать бесперебойное производство работ и достигать отличных результатов в проектах любой сложности.