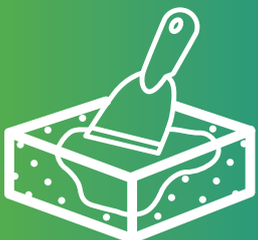




РЕМОНТ БЕТОНА



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

ЭФФЕКТИВНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

ГИДРОЗО[®]

www.gydrozo.ru

Стармекс РМ Супер

Конструкционный ремонт на мин. основе

Тиксотропный фиброармированный ремонтный состав на цементной основе с великолепной удобоукладываемостью и быстрым набором прочности для восстановления и выравнивания разрушенных бетонных поверхностей, сборных элементов, устранения повреждений и др.



- Безусадочный и трещиностойкий состав;
- Тиксотропный состав, может наноситься на вертикальные поверхности;
- Высокая ранняя прочность;
- Высокая прочность сцепления с бетонным основанием.
- Наносится слоем толщиной до 80 мм;
- Пониженный расход за счет сниженной плотности раствора.

Стармекс РМЗ

Конструкционный ремонт на мин. основе

Безусадочный фиброармированный тиксотропный ремонтный состав на цементной основе для конструкционного ремонта бетона, выравнивания и оштукатуривания поверхностей, создания галтелей.



- Нормальная скорость схватывания;
- Безусадочный и трещиностойкий состав;
- Высокая морозостойкость и водонепроницаемость;
- Тиксотропный состав, может наноситься на вертикальные поверхности;
- Высокая адгезия к бетонному основанию.

Стармекс РМЗ Зима

Конструкционный ремонт на мин. основе

Безусадочная фиброармированная тиксотропная ремонтная смесь для конструкционного ремонта бетона. Возможно производство работ при температуре от -10 °С до +30 °С.



- Высокая ранняя и проектная прочность при отрицательных температурах;
- Безусадочный и трещиностойкий состав;
- Высокая морозостойкость и водонепроницаемость;
- Тиксотропный состав, может наноситься на вертикальные поверхности;
- Высокая прочность сцепления с бетонным основанием.

Стармекс РП

Конструкционный ремонт на мин. основе

Однокомпонентный состав на цементной основе с сверхбыстрым набором прочности для срочного ремонта горизонтальных бетонных поверхностей. Обеспечивает возможность транспортных нагрузок через 2 часа после проведения ремонтных работ.



- Высокая скорость набора прочности;
- Высокая водонепроницаемость и механическая прочность, устойчивость к истиранию и ударным нагрузкам;
- Стойкость к УФ-излучению, воздействию циклов замораживания/оттаивания, антиобледенительных солей и других агрессивных сред, в том числе горюче-смазочных материалов;
- Высокая прочность сцепления с бетонным основанием.

Стармекс РМ5

Конструкционный ремонт на мин. основе

Фиброармированный тиксотропный ремонтный состав с превосходной удобоукладываемостью и высокой ранней прочностью для конструкционного ремонта бетона. Характеризуется высокой химстойкостью, особенно к воздействию сульфатов.



- Быстрый набор прочности в первые сутки твердения;
- Высокая механическая прочность, износостойкость и долговечность;
- Безусадочный и трещиностойкий состав;
- Тиксотропный состав, может наноситься на вертикальные поверхности;
- Высокая прочность сцепления с бетонным основанием.
- Устойчив к воздействию сульфатов.

Стармекс ФМ7

Конструкционный ремонт на мин. основе

Безусадочный полимермодифицированный ремонтный и анкерочный состав подливочного типа с превосходной текучестью и высокими характеристиками. Может применяться для устройства фундамента под оборудование устойчивых к динамическим нагрузкам.



- Безусадочный (слаборасширяющийся состав);
- Высокая ранняя прочность;
- Высокая прочность сцепления с бетонным основанием.
- Устойчивость к перепадам температур и воздействию динамической нагрузки и вибрации;
- Устойчивость к воздействию воды и масел, нефти и ее производных;
- Высокая водонепроницаемость и морозостойкость.

Стармекс ФМ7 Зима

Конструкционный ремонт на мин. основе

Безусадочная фиброармированная полимермодифицированная ремонтная и анкерочная смесь подливочного типа для конструкционного ремонта. Возможно производство работ при температуре от -10 °С до +30 °С.



- Высокая ранняя и проектная прочность при отрицательных температурах.
- Безусадочный (слаборасширяющийся состав);
- Высокая прочность сцепления с бетонным основанием.
- Устойчивость к перепадам температур и воздействию динамической нагрузки и вибрации;
- Высокая водонепроницаемость и морозостойкость.

Манопокс 331

Конструкционный ремонт на полимер. основе

Тиксотропный двухкомпонентный эпоксидный пастообразный состав с уникальными характеристиками для быстрого ремонта бетонных конструкций на потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностях.



- Высокая прочность сцепления с бетонным основанием.
- Высокая прочность и стойкость к ударам, химстойкость;
- Может наноситься на влажное основание;
- Безусадочный материал;
- Простота применения и легкость смешивания компонентов.

Стармекс Плаг

Вспомогательные материалы

Быстрохватывающийся расширяющийся гидравлический цементный раствор для мгновенной остановки водных протечек, в том числе течей под большим давлением или под водой.



- Для немедленного устранения активных протечек, аварийного ремонта водопроводных и газовых труб;
- Быстрое схватывание, в том числе под водой. Скорость схватывания раствора можно регулировать, добавляя теплую или холодную воду при затворении.
- Простота и удобство применения.

Стармекс Чекан

Вспомогательные материалы

Быстрохватывающаяся безусадочная смесь для заделки и гидроизоляции трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций, установки и крепления конструктивных элементов на вертикальных и горизонтальных поверхностях.



- Быстрое схватывание, безусадочность;
- Высокая ранняя прочность позволяет подвергать зафиксированный элемент или заполненный шов эксплуатационным нагрузкам в кратчайшие сроки;
- Устойчивость к воздействию воды, циклическому замораживанию и оттаиванию.

Конструкционный ремонт на минеральной основе:

- Стармекс РМ2 (R3)
- Стармекс РМ Супер (R3)
- Стармекс РМЗ (R4)
- Стармекс РМЗ Зима (R4)
- Стармекс РМЗ Ф (R4)
- Стармекс РМ5 (R4)
- Стармекс РП
- Стармекс ТМ6 (R3)
- Стармекс ФМ7 (R4)
- Стармекс ФМ7 Зима (R4)
- Стармекс ФМ7 Ф (R4)
- Стармекс ФМ100

Конструкционный ремонт на полимерной основе:

- Манопокс 331 (R4)
- Манопокс 337 (R4)

Неконструкционный ремонт:

- Стармекс Лайм
- Стармекс РМ Уно (R1)
- Стармекс РМ Росо (R2)
- Стармекс РМ Лайт (R2)

Вспомогательные материалы:

- Маногард 133 Фер
- Маногард ФР
- Стармекс МКП
- Стармекс Плаг
- Стармекс Чекан

Контакты

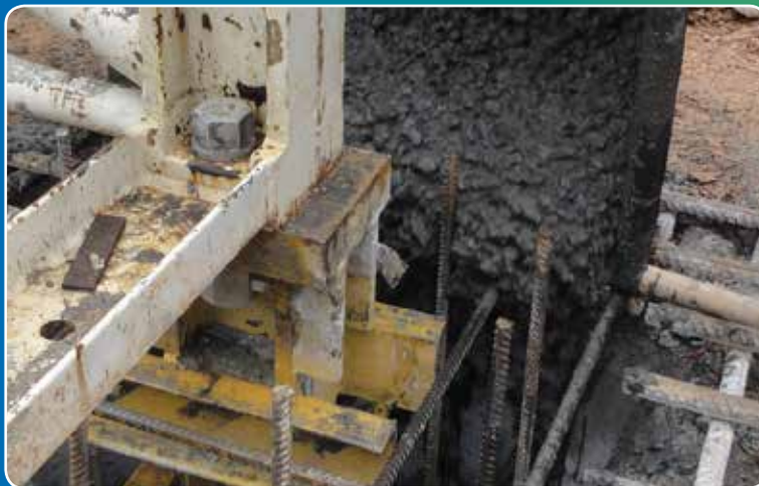
-  **Москва**
+7 (495) 660-96-27
-  **Санкт-Петербург**
+7 (812) 240-06-88
-  **Екатеринбург**
+7 (343) 287-08-22
-  **Казань**
+7 (843) 238-48-04
-  **Ростов-на-Дону**
+7 (863) 300-49-00
-  **Пермь**
+7 (905) 860-03-31
-  **Нижний Новгород**
+7 (903) 044-94-25
-  **Севастополь**
+7 (918) 858-51-50
-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