

**ПРОИЗВОДСТВО МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
СТАБИЛИЗАЦИИ И УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ,
РЕМОНТНЫХ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ
СОСТАВОВ**



ООО "ГЕОЦЕМ"



**МЫ СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ НА
РАЗРАБОТКЕ И ВЫПУСКЕ
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ЗАДАЧ ШИРОЧАЙШЕГО СПЕКТРА
В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

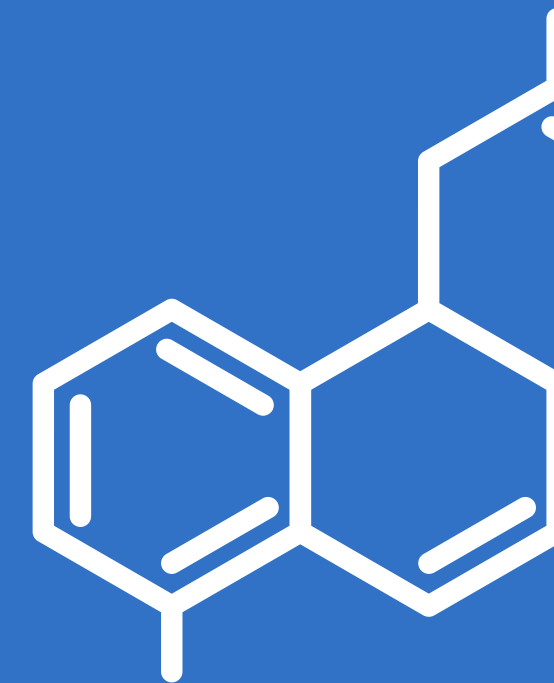
**Сухие смеси на цементной основе -
один из самых востребованных
видов продукции, которую мы
предлагаем клиентам**



- Завод основан в 2010 году
- Производственная мощность 120 тонн в смену.
- Вся продукция проходит полный цикл технологического контроля качества
- Более 150 видов продукции
- 1550 м² - общая площадь завода
- Осуществляем поставки более ,чем на 130 строительных площадок России.

Линейка материалов:

- Буро-инъекционные материалы, в том числе для jet grouting.
- Добавки в бетон
- Инъекционные составы – ремонт и восстановление бетонных и каменных конструкций
- Высокопрочные ремонтные составы для бетонных конструкций
- Гидроизоляционные составы- жесткие, эластичные, кольматирующие
- Химическая защита металлических и бетонных конструкций
- Полиуретаны



НАПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСА:



Объекты транспортной
инфраструктуры



Сооружения
промышленного комплекса



Объекты энергетического
комплекса



Гидротехнические
сооружения



Гражданское
строительство



Объекты городского
хозяйства



Частный сектор



Разработка новых
материалов



ГЕОЦЕМ

ДОБАВКИ В ЦЕМЕНТ

Anker Fast



- Активные добавки для увеличения прочности и пластичности цемента позволяют экономно расходовать цемент и улучшают качество изделий. Они повышают подвижность бетона, повышают морозостойкость и устойчивость к трещинам.

Геоцем Инжект 09 КДСЦ



- Ускорение набора прочности и пластификация

- Добавка для цементных растворов, применяемая в любых технологических системах, связанных с работами по изготовлению бурноинъекционных элементов



ГЕОЦЕМ

БУРОИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Буроинъекционные сухие смеси для цемента применяются для укрепления и уплотнения грунтов под фундаментом, а также для ремонтных работ на бетонных конструкциях.

Инжект KRIO 01



- Jet Fast
- Tonwand 01
- Tonwand 02
- Газоинжект GEO
- Geo Protect

Drilling



Преимущества буроинъекционных материалов:

- Готовые к применению сухие смеси, разработанные лабораторией ГЕОЦЕМ
- Эффективное уплотнение и усиление несущей способности грунтов
- Возможность проведения работ в стесненных условиях



ГЕОЦЕМ

СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА

Геоцем ТАНБАН полиинжект ИПЭ 1к



Находясь в полостях и трещинах, при отверждении образует пластозластичную, не содержащую открытых пор, безвсадочную мембрану. Полимеризовавшись, обладает способностью сдерживать напор воды и гасить деформации.

Геоцем ТАНБАН полиинжект герметик 2 к



Используется для заполнения и надёжной гидроизоляции деформационных швов, сохраняет эластичность и адгезию к основанию в условиях широкого диапазона температур.

Геоцем ТАНБАН ХИМЗАЩИТА



Повышает износостойкость и ударопрочность защитного слоя бетона, увеличивает химическую стойкость металлических и бетонных конструкций. Эксплуатация в интервале температур -60 С до +90 С

Геоцем ТАНБАН ГРУНТ ПУ



Обеспечивает заполнение мелких пор, обеспыливает и существенно упрочняет минеральные основания, глубоко проникая в их структуру, предохраняющее поверхность от механических и химических повреждений

- Геоцем ТАНБАН полиинжект ИПЭ
- Геоцем ТАНБАН полиинжект ИПЭ 2к
- Геоцем ТАНБАН полиинжект ИПЭ 1К01
- Геоцем ТАНБАН полиинжект GEO ИПЭ 2к



ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ГИДРОШУБА



Покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, фасадов, ограждающих конструкций.

Гидроизолирующая штукатурка



Минеральная смесь для выравнивания и финишной отделки бетонных и каменных поверхностей с повышенными гидроизоляционными свойствами.

ГИДРОПРОБКА



Сверхбыстротвердеющий состав на цементной основе для устранения активных протечек в бетоне и каменной кладке.

- Гидроцем Эласт 2к (двухкомпонентный)
- Гидроцем Эласт 1к (однокомпонентный)
- Гидроцем Обмазочный
- Гидроце Проникающий
- Гидроцем Шовный



ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



Гидроцем ПРОНИКАЮЩИЙ

Помогает избежать проникновения воды в поры бетона за счет силы поверхностного натяжения воды и осмотического давления.



Гидроцем Эласт 2к

Специальные полимерные добавки позволяют смеси растягиваться без потери гидрозащитных свойств. Высокое относительное удлинение (от 10%) позволяет работать на новых постройках.



Гидроцем ШОВНЫЙ

Лучшее решение для защиты самых слабых мест в железобетонных конструкциях на стыках, швах и трещинах. Применяется на всех сооружениях, где требуется проработка повреждений в виде разломов.



ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

ИНЪЕКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Гидроцем Инжект 01



Инъекционный состав для уплотнения грунтов и заполнения пустот.

Гидроцем Инжект 02



Тонкодисперсный инъекционно-литевой состав для усиления бетонных конструкций и высокоточной подливки

Гидроцем Инжект 04



Тонкодисперсный высокопластичный, безусадочный известково-цементный инъекционный состав для усиления каменных и кирпичных конструкций, а также ремонта трещин методом инъектирования.

Инъекционные материалы обеспечивают устойчивость и прочность основания сооружений без демонтажа или больших строительных работ.

Повышают устойчивость фундаментов к деформациям и внешним нагрузкам.



ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

ЛИТЬЕВЫЕ СОСТАВЫ

Гидроцем R4 Л800 FAST Гидроцем R4 Л600 FAST Гидроцем R4 Л400 FAST



Безусадочный, быстротвердеющий, высокопрочный состав наливного типа для высокоточной цементации промышленного оборудования, подливки под опорные части колонн и установки анкеров.



Быстротвердеющий безусадочный высокопрочный состав наливного типа для конструкционного ремонта и изготовления высокопрочных бетонных конструкций в сжатые сроки



Безусадочный быстротвердеющий состав наливного типа для конструкционного ремонта и изготовления конструкций

- Гидроцем R4 Л800
- Гидроцем R4 Л600
- Гидроцем R4 Л400

Литиевые составы разработаны специально для наливного применения. Они обеспечивают равномерное покрытие и высокую адгезию к поверхности. Состав включает в себя полимерные компоненты, которые увеличивают прочность и устойчивость к внешним факторам.



ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

СОСТАВЫ ДЛЯ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ

Гидроцем ТОРКРЕТ ХС

Гидроцем ТОРКРЕТ М

Гидроцем ТОРКРЕТ С



Смеси для торкретирования применяются для быстрого восстановления и укрепления различных бетонных поверхностей.

Формула смеси обеспечивает отличное сцепление с поверхностью и высокую прочность после затвердевания.

Оптимизированный состав обеспечивает высокую адгезию и быстрое затвердевание, что сокращает время выполнения работ. Гарантирует долговечность и устойчивость к внешним факторам.

Применяется для строительства и конструкционного ремонта резервуаров, емкостей, башен, в том числе питьевого водоснабжения. элементов конструкций и сооружений на химических предприятиях.

Смесь для нанесения методом мокрого торкретирования. Применяется для строительства и конструкционного ремонта резервуаров, емкостей, башен, элементов гидротехнических сооружений

Смесь для нанесения методом сухого торкретирования. Применяется для строительства и конструкционного ремонта резервуаров, емкостей, башен, в том числе питьевого водоснабжения. элементов конструкций и сооружений на химических предприятиях.



ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОСТАВЫ

• НРС-1

Гидроцем Барит стяжка



Сухая смесь, включающая в себя сульфат бария, цемент, песок и функциональные добавки. При смешивании с водой из смеси формируется масса пластичной текстуры, удобная в работе. Может быть использована для создания стяжки с дополнительной функцией защиты.

Гидроцем Барит штукатурка



Текстура смеси обеспечивает удобство в работе и равномерное распределение материала. Благодаря материалу образуется долговечное покрытие, сохраняющее свои свойства в течение долгого времени

Гидроцем ОШ-1



Состав для огнезащиты и теплоизоляции металлических и железобетонных конструкций.

Гидроцем Гидрофобизатор



- Для гидрофобной обработки терразитовых и каменных штукатурок искусственного камня на минеральной основе, мрамора, известняка, кирпича, минеральных декоративных штукатурок, бетона и других минеральных оснований.
- Устройство и восстановление отсечной гидроизоляции методом инъектирования.
- Применяется при реконструкции, ремонте и в новом строительстве.

Гидроцем Праймер



Однокомпонентный состав для защиты стальной арматуры от коррозии и повышения адгезии к бетону и ремонтным растворам

ЛИНЕЙКА ГИДРОЦЕМ

С перечнем материалов
можно подробнее
ознакомиться на сайте

www.geocem.spb.ru

Ремонтные, литые и тиксотропные составы для неконструкционного и конструкционного ремонта бетона с различными физико-техническими характеристиками, нормального и быстрого отверждения, успешно применяются при изготовлении предварительно напряженных балок, заделки усадочных трещин, финишного выравнивания поверхности усадочных трещин.



СУХИЕ СМЕСИ И СОСТАВЫ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ КОМПАНИИ ГЕОЦЕМ

Надежное и эффективное решение для:

Буроинъекционных работ

**Гидроизоляции и усиления бетонных и
железобетонных и каменных конструкций**

**Наши продукты получили признание на рынке и
широко используются в строительных проектах
различного масштаба**

НАШИ КОНТАКТЫ

По всем интересующим вопросам можете
связаться с нами



ПОЧТА

sale@geocem.spb.ru



ТЕЛЕФОНЫ

8 812 904 28 01

+7 962 684 04 15



САЙТ

www.geocem.spb.ru





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ