

ПРИЕМУЩЕСТВА РЕМОНТНЫХ СМЕСЕЙ**ВАЙТМИКС:**

- Быстрый набор прочности;
- Удобноукладываемость;
- Долговечность;
- Водонепроницаемость;
- Морозостойкость;
- Жаростойкость;
- Высокая прочность на сжатие и растяжения при изгибе;
- Безусадочность;
- Подвижность;
- Трещиностойкость;
- Высокая адгезия;
- Колерование смесей практически в любой цвет по RAL.

Любую интересующую Вас информацию вы можете получить на сайте:

<http://www.whitemix.ru/>

или по телефонам:

8(812) 949-19-97,

8(812) 997-09-70

ООО «ВАЙТМИКС»

РФ, 198515, г. Санкт-Петербург,
пос. Стрельна, ул. Нижняя Дорога, д.2
тел. (812) 949-19-97, (812) 997-09-70

<http://www.whitemix.ru/>

[e-mail:info@whitemix.ru](mailto:info@whitemix.ru)

- ❖ **РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ТИКСОТРОПНОГО (ШТУКАТУРНОГО) ТИПА**
- ❖ **РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ЛИТЬЕВОГО (НАЛИВНОГО) ТИПА**
- ❖ **ИНЪЕКЦИОННЫЕ СМЕСИ**
- ❖ **ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И РАСШИРЯЮЩИЕСЯ СМЕСИ**
- ❖ **ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ СМЕСИ**
- ❖ **КЛЕЙ ДЛЯ КАМНЯ, КЕРАМОГРАНИТА И БЕТОННОЙ ПЛИТКИ**
- ❖ **ЖАРОПРОЧНЫЕ РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ**
- ❖ **СОСТАВЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО И СРОЧНОГО РЕМОНТА**

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ТИКСОТРОПНОГО (ШТУКАТУРНОГО) ТИПА

- Тиксотропные смеси предназначены для ремонта вертикальных, потолочных, а также наклонных поверхностей без использования опалубки. Все смеси представленные в данном разделе, являющиеся беззубочными, высокопрочными, обладают высокой адгезией к старому бетону, высокой морозостойкостью и водонепроницаемостью, быстро твердеют и набирают раннюю прочность. Могут наноситься как вручную, так и механизированным способом - методом сухого или мокрого торкретирования, а также при помощи штукатурных станций.

ВАЙТМИКС RT5 Быстротвердеющая мелкодисперсная смесь для выравнивания бетонной поверхности, ее защиты от разрушающих факторов и финишной отделки. Максимальная крупность зерен заполнителя – 0,35 мм.

ВАЙТМИКС RT10 Тиксотропная смесь для ремонта мелких, до 20 мм в глубину, дефектов бетонных поверхностей и для их чистовой (финишной) отделки и заделки. Максимальная крупность зерен заполнителя – 0,63 мм.

ВАЙТМИКС RT40 Тиксотропная быстротвердеющая высокопрочная сухая смесь для ремонта глубоких, до 80 мм, поврежденной бетона. Сплошное нанесение на больших участках - 40мм в один проход. Максимальная крупность зерен заполнителя – 2,5 мм.

ВАЙТМИКС RT50constr Быстротвердеющая высокопрочная сухая смесь с повышенным модулем упругости для конструкционного ремонта и восстановления несущей способности различных сооружений. Заполнитель — крупный песок (2,5мм).

ВАЙТМИКС RP смесь-праймер для первоначальной обработки (грунтовок) основания перед нанесением ремонтных смесей ВАЙТМИКС, а также других растворов и бетонов на цементном связующем.

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ ЛИТЬЕВОГО (НАЛИВНОГО) ТИПА

- Для заливки в опалубку, подливки под оборудование, под колонны и прочие конструкции, ремонта бетонных полов, бетонных дорожных покрытий, любых прочих бетонных горизонтальных и наклонных поверхностей, для заполнения трещин и пр. Все литые составы отличаются высокой ранней и конечной прочностью, высокой водонепроницаемостью, морозостойкостью и адгезией к основанию. Растворы, приготовленные из этих смесей, обладающей высокой подвижностью при низком содержании воды, не расслаиваются, не дают "цементного молочка" и являются очень технологичными в применении. Все представленные наливные смеси являются безусадочными и при соблюдении технологий исключают образование трещин.

ВАЙТМИКС RF Высокопрочный состав для подливки под тяжелое оборудование при его точной установке, для цементации анкеров и прочего крепежа, для подливки под колонны, фундаменты и прочие конструкции, для заполнения узких (от 7 мм) щелей. Заполнитель — от 0,5 до 2,5 мм. Состав обладает очень высокой подвижностью, позволяющей ему заполнять все неровности поверхности.

ВАЙТМИКС RF40 Смесь для ремонта любых горизонтальных и наклонных бетонных поверхностей, содержит полимерную фибру и заполнитель до 2,5 мм. Толщина заливки - от 10 до 40 мм, при применении армирования - до 80 мм.

ВАЙТМИКС RF100 Смесь предназначена для заливки в опалубку, подливки под тяжелые конструкции, ремонта и устройства фундаментов, ремонта бетонных плит, дорожных покрытий и т.д. Толщина заливки - от 30 до 300 мм. Содержит мелкий гравий фракции 3-10 мм.

ВАЙТМИКС RF100L Быстротвердеющая смесь для ремонта путевого бетона тоннелей метро, железнодорожных и трамвайных путей (в "окно" между поездами, ввод в эксплуатацию - через 2-3 часа после заливки), ремонта бетонных плит, бетонных покрытий мостов, дорог, парковок, фундаментов, и т.д. Толщина заливки - от 30 до 300 мм. Заполнитель — от 0,5 до 10мм. Применяется только совместно с «праймером» ВАЙТМИКС RP.

ВАЙТМИКС RFB Специальный высокоподвижный безусадочный цемент, на основе которого можно получить высококачественный пластифицированный, нерасплаивающийся, безусадочный бетон различных марок - от 300 до 800 - и различной себестоимости - в зависимости от приведенных рецептур смешивания с песком и щебнем.

ВАЙТМИКС RFS Быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа с металлической фиброй для строительства и срочного ремонта мостовых и дорожных сооружений. Толщина заливки от 10 до 50 мм. Обладает повышенной устойчивостью к вибрациям и различным механическим нагрузкам. Температура применения от - 5 до +30 град.С.

ИНЪЕКЦИОННЫЕ СМЕСИ

- Инъекционные составы на полимерцементной основе применяются для ремонта неактивных трещин в бетонных конструкциях методом нагнетания инъектирующего раствора с помощью насосов шнекового или ротормного типа через пакры, засверленные в бетон. Минимальная ширина раскрытия трещин, которые могут быть заполнены раствором - 0,5 мм.

ВАЙТМИКС RFmiko Специальный инъекционный высокоподвижный расширяющийся состав на основе микроцементов и полимерных добавок для инъекционного заполнения трещин шириной раскрытия от 0,5 мм в бетоне и кирпичной кладке.

ВАЙТМИКС RFB Пластичный высокоподвижный безусадочный состав на основе высокомарочных цементов с полимерными добавками для инъектирования неактивных трещин от 0,5 мм. При наличии трещин от 2-3 мм может использоваться в смеси с мелким просеянным песком.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И РАСШИРЯЮЩИЕСЯ СМЕСИ

- Для защиты подземных сооружений, фундаментов, особенно в условиях высокого уровня грунтовых вод, применяются специальные гидроизолирующие составы, которые создают гидрофобную поверхность для защиты от капиллярной влаги, или глубоко проникают в тело бетона, повышая его водонепроницаемость, или создают эластичную водонепроницаемую и трещиностойкую пленку.

ВАЙТМИКС HS Жесткое обмазочное гидроизоляционное покрытие для восстановления и защиты конструкций, подверженных постоянному воздействию воды, для гидроизоляции фундаментов, подвалов, резервуаров и коллекторов для питьевой воды, для сточных вод и т.д. - любых жестких конструкций, не имеющих активных трещин и повреждений. Наносится кистью или шпателем.

ВАЙТМИКС HP Проникающая гидроизоляция. Содержит высокий процент водорастворимых солей, которые, проникая в бетон, образуют нерастворимые объемные кристаллы, заполняющие поры и микротрещины в бетоне, тем самым повышая его водонепроницаемость (марка W возрастает на 2-3 единицы).

ВАЙТМИКС HSE Двухкомпонентная эластичная гидроизоляционная система, при нанесении образует полимерцементную мембрану необходимой толщиной от 1,5 до 2,5мм, обладающую высокой эластичностью и способную заполнять и перекрывать трещины до 1 мм. Повышает водонепроницаемость бетона до марки W12 и выше, применима для гидроизоляции любых подземных сооружений, включая бассейны и конструкции, подверженные вибрации и небольшим деформациям.

ВАЙТМИКС HSEcolor1, ВАЙТМИКС HSEcolor0,3 колерованная двухкомпонентная эластичная гидроизоляция (см. ниже).

ВАЙТМИКС HST Расширяющийся пластифицированный цемент с полимерными добавками, примененный для заполнения и гидроизоляции стыков между бетонными конструкциями, например, для заделки стыков туннелей подземных коллекторов и туннелей метро, заделки отверстий после установки труб и арматуры в резервуарах для воды. Линейное расширение может корректироваться добавкой песка и прочих заполнителей.

ВАЙТМИКС HSTS Готовая расширяющаяся цементная смесь с полимерными добавками и кварцевым песком фракции 0,5 - 2,5 мм. Применяется для заделки трещин и гидроизоляции стыков туннелей подземных коллекторов и туннелей метро, прочих щелей и отверстий в бетоне. Кроме того, может использоваться для создания напряженных несущих конструкций (например, для подливки под "просевшие" фундаменты и колонны).

ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЕ СМЕСИ

Составы ВАЙТМИКС HSEcolor объединяют полезные свойства полноценной эластичной гидроизоляции и декоративного покрытия. Например, такие смеси голубого или бирюзового цвета могут быть использованы для гидроизоляции и одновременной декоративной отделки внутренней чаши бассейна.

ВАЙТМИКС HSEcolor0,3 Защитно-декоративное покрытие для бетона. Представляет собой двухкомпонентную эластичную гидроизоляцию, колерованную в несколько стандартных цветов. Содержит только мелкий (до 0,3 мм) заполнитель и микрозаполнители, после нанесения образует гладкое покрытие, напоминающее обычную краску.

ВАЙТМИКС HSEcolor1 Является двухкомпонентной эластичной гидроизоляцией, колерованной в несколько стандартных цветов. После нанесения образует шероховатое покрытие, напоминающее краску с применением мраморной крошки. Покрытие является прочным и антивандальным.

ВАЙТМИКС RT10 окрашенный Тиксотропная смесь, предназначенная для ремонта мелких, до 20 мм в глубину, дефектов бетонных поверхностей и для их чистовой (финишной) отделки и защиты.

Состав ВАЙТМИКС RT 10 по желанию клиента может быть заколерован почти в любой цвет по RAL. Такой состав позволит при сплошном ремонте и защите бетонных поверхностей обойтись без дополнительной операции окрашивания.

КЛЕЙ ДЛЯ КАМНЯ, КЕРАМОГРАНИТА И БЕТОННОЙ ПЛИТКИ

- Клей для наружных работ разработан на основе «ВАЙТМИКС RT10» и обладает всеми преимуществами ремонтного состава (безусадочность, водонепроницаемость, морозостойкость), при этом имеет дополнительные добавки, усиливающие адгезию к бетону и камню.

ВАЙТМИКС RT10G Высокопрочный безусадочный быстротвердеющий клей для наружных и внутренних работ. Предназначен для приклеивания керамогранита и натурального камня к бетонному или кирпичному основанию. Уложенное на этот состав покрытие устойчиво к высоким механическим нагрузкам, морозу (F 400) и резкому перепаду температур, к солям-антиобледенителям.

ЖАРОПРОЧНЫЕ РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

- Применяются для ремонта футеровок и фундаментов печей в сталеплитных производствах, ремонта внутренней поверхности дымовых труб и прочих конструкций, которые подвержены высоким механическим нагрузкам в условиях высоких температур и агрессивных сред.

ВАЙТМИКС ARB Высокопрочный огнеупорный состав тиксотропного типа на высокомарочном глиноземистом связующем с шпатным заполнителем. Максимальная температура применения -1200 град.С, постоянная рабочая температура - до 800 град.С.

СОСТАВЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО И СРОЧНОГО РЕМОНТА

Линейка супербыстротвердеющих сухих ремонтных смесей ВАЙТМИКС для зимнего и срочного ремонта, включают в себя как тиксотропные, так и наливные составы, особенностью которых является очень быстрое (от 5 до 30 минут) схватывание и высокая скорость набора прочности (суточная прочность на сжатие может превышать 60 МПа). Уже через два-три часа после ремонта объект может быть введен в эксплуатацию. Все перечисленные ниже смеси выпускаются в зимнем (температура применения от -20 до +10 град.С), и летнем (от -5 до +30) вариантах. Конечные характеристики данных материалов не ниже, а как правило, даже выше, чем у обычных ремонтных составов.

ВАЙТМИКС RT10W Быстротвердеющая тиксотропная смесь для зимнего и срочного ремонта мелких, до 20 мм в глубину, дефектов бетонных поверхностей и для их чистовой (финишной) отделки и защиты. Максимальная крупность зерен заполнителя – 0,63 мм. Температура применения от - 20 до +30 град.С.

ВАЙТМИКС RT40W Тиксотропная супербыстротвердеющая высокопрочная сухая смесь для ремонта глубоких, до 80 мм, поврежденной бетона. Сплошное нанесение на больших участках 40мм в один проход. Заполнитель - от 0,5 до 2,5 мм. Температура применения от - 20 до +30 град.С.

ВАЙТМИКС RF40W Литевая быстротвердеющая смесь для зимнего и срочного ремонта любых горизонтальных и наклонных бетонных поверхностей, содержит полимерную фибру и заполнитель до 2,5 мм. Толщина заливки - от 10 до 80 мм. Температура применения от - 20 до +30 град.С.

ВАЙТМИКС RFW Высокопрочный быстротвердеющий состав для подливки под тяжелое оборудование при его точной установке, для цементации анкеров и прочего крепежа, для подливки под колонны, фундаменты и прочие конструкции, для заполнения узких (от 7 мм) щелей. Заполнитель от 0,5 до 2,5 мм. Состав обладает очень высокой подвижностью, способностью самовыравниваться. Температура применения от - 20 до +30 град.С.

ВАЙТМИКС RF100W Супербыстротвердеющая сухая бетонная смесь для заливки в опалубку, подливки под тяжелые конструкции, ремонта и устройства фундаментов, ремонта бетонных плит, дорожных покрытий и т.д. Толщина заливки от 30 до 300 мм. Содержит мелкий гравий фракции 3-10 мм. Температура применения - от - 20 до +30 град.С.

ВАЙТМИКС RFS Безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа с металлической фиброй, предназначенная для строительства и срочного ремонта мостовых и дорожных сооружений. Толщина заливки от 10 до 80 мм. Обладает повышенной устойчивостью к вибрациям и различным механическим нагрузкам. Температура применения от -5 до +30 град.С.

ВАЙТМИКС RFBW Специальный высокоподвижный безусадочный быстротвердеющий цемент, на основе которого можно получить высококачественный пластифицированный, нерасплаивающийся, безусадочный бетон для зимнего использования и срочных работ. Температура применения от -20 до +30 град.С, при высоком содержании заполнителей температура зимнего применения ограничивается -10 град.С.