

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: gko@nt-rt.ru || www.gidroobavki.nt-rt.ru

люкс марки 8 «Тампонажная гидроизоляция с проникающим эффектом»

Серия составов для гидроизоляции и защиты конструкций из бетона, камня, кирпича в строительстве и ремонте

1. Ликвидация активных (струйных, фонтанирующих) протечек на бетонных, кирпичных и каменных конструкциях

смесь люкс марка 8

Тампонажная гидроизоляция с проникающим эффектом

Гидроизолирующий состав для устранения напорных течей. Быстро схватывается и набирает прочность, в т.ч. под водой. Успешно применяется в холодных помещениях и даже на морозе до минус 30°C. Дополнительно имеет проникающий эффект. Расход 1,5 кг/дм³.

2. Гидроизоляция стыков, швов, вводов коммуникаций, ремонт трещин, очагов коррозии, защита коррозионноопасных участков на бетонных, кирпичных и каменных конструкциях

смесь марка 2P

Ремонтный грубый

Прочный безусадочный материал для первичного (грубого) омоноличивания полостей и выемок особенно с оголённой арматурой, а также для защиты и выравнивания горизонтальных и вертикальных поверхностей методом оштукатуривания или торкретирования. Защищает при доступе воды и агрессивных сред снаружи обработанной (примыкающей) подложки, главным образом, при отсутствии (после устранения) фильтрации изнутри подложки. Расход 1,9 кг/дм³.

смесь люкс марка 5

Ремонтная и проникающая гидроизоляция

Прочный ремонтный, защитный и одновременно проникающий гидроизолирующий материал. Быстро набирает прочность (25-30 МПа уже на следующие сутки), имеет водонепроницаемость марки W20, морозостойкость 600 циклов, повышает водонепроницаемость контактирующего с ним бетона на три марки, самостоятельно залечивает микротрещины с протечками. Защищает оголённую металлическую арматуру и закладные детали, а также металлическую арматуру и детали внутри бетона, повышает коррозионную стойкость бетона. Позволяет отказаться от двойной работы по нанесению двух разных материалов (ремонтного и проникающего), увеличивая темп работ и качество ремонта, защиты и гидроизоляции. Отличается высокой прочностью на изгиб - 11-16 МПа. Используется как защитное покрытие, а также для заделки и гидроизоляции стыков, рабочих швов, вводов инженерных коммуникаций, ремонта трещин и очагов коррозии (в т.ч. с оголённой арматурой), защиты коррозионноопасных участков (в т.ч. от сульфатов), особенно на участках с периодическим и постоянным контактом с водой и агрессивными средами. Применяется для устранения сплошной и очаговой фильтрации изнутри бетонных, кирпичных и каменных конструкций. Расход 1,7 кг/дм³.

смесь люкс марка 6

Ремонтная и проникающая гидроизоляция для трещиноопасных участков

Пластично-эластичный материал, который характеризуется:

- способностью сохранять целостность и водонепроницаемость при деформациях изгиба, кручения, сдвига, растяжения (не более 4%) и сжатия;
- способностью к гидроизоляционной "склеивке" сборных конструкций;
- водонепроницаемостью и солестойкостью в слое от 3 мм и выше;
- способностью блокировать фильтрацию воды внутрь и изнутри минеральной (бетонной, цементно-песчаной, кирпичной) подложки, в том числе содержащей трещины;
- кольматирующим действием.

смесь люкс марка 7(1к)

Эластичная ремонтная и шовная гидроизоляция с проникающим эффектом (однокомпонентная модификация)

Эластичный однокомпонентный гидроизолирующий состав с проникающим эффектом. Используется для омоноличивания и гидроизоляции подверженных деформациям швов и стыков (в т.ч. стыков с металлическими и пластиковыми коммуникациями и крепежными элементами), а также для гидроизоляции трещин с подвижками. Расход 1,5 кг/дм³.

смесь марка 22

Композиционная безусадочная ремонтная смесь

Тиксотропная безусадочная водонепроницаемая W14-W20 и морозостойкая F300-F500 ремонтная композиция. Применение: устройство безусадочных водостойких и морозостойких покрытий и участков конструкций; ремонт очагов коррозии, локального и сплошного разрушения конструкций (торкретированием или иным способом). **Экономит 10% - 50% затрат на тиксотропные ремонтные составы.**

3. Проникающая гидроизоляция расширенного применения

смесь люкс марка 3

Проникающая гидроизоляция и цементация пустот

Многофункциональный материал, сочетающий в себе:

- гидроизолирующий состав проникающего действия с водонепроницаемостью марки W16 и ростом водонепроницаемости контактирующего с ним бетона на три марки, защищает металлическую арматуру внутри бетона, повышает коррозионную стойкость бетона, имеет экономный расход и придает красивый "железный" оттенок на обработанной распылителем поверхности (расход 0,8-1,2 кг/м²);
- инъекционный гидроизолирующий материал особой прочности (на сжатие - до 90 МПа, на изгиб - свыше 11 МПа) дополнительно изнутри увеличивающий водонепроницаемость контактирующего с ним бетонного монолита на три марки (расход 1,7 кг/дм³);
- упрочняющий свежую бетонную поверхность гидроизоляционный материал (для гидроизоляции и одновременного упрочнения поверхности свежих бетонных полов, стяжек, днищ - применяется методом затирки в твердеющий бетон) (расход 0,8-1,7 кг/м²).

4. Гидроизолирующие добавки в бетон

смесь люкс марка 10-2

Жидкий гидроизолирующий гиперконцентрат

Жидкая гидроизоляционная добавка для получения упрочненного гидротехнического бетона с ускоренным темпом набора прочности. Используется для бетонных смесей и цементно-песчаных растворов. Не содержит хлора. Увеличивает водонепроницаемость бетона до марки W20, дополнительно ускоряет набор прочности и увеличивает прочность бетона (на 30%). Защищает металлическую арматуру внутри бетона.

Неприхотливая полностью растворимая в воде гидроизолирующая добавка. С ней даже начинающий строитель легко получает водонепроницаемый бетон. Расход 4 л/м³.

смесь люкс марка 20

Порошковая гидроизоляционная и противокоррозионная добавка для материалов на гипсовом, магнезиальном, жидкостекольном, цементном и ином гидравлическом вяжущем

- добавка для водостойкости материалов и изделий на гипсовом, магнезиальном, жидкостекольном, гипсоцементном, магнезиально-цементном и ином нецементном или композиционном вяжущем (включая производство изделий из стекломгнезита);
- добавка для водостойкости низкопрочных и малоцементных стяжек, кладочных растворов, штукатурок, включая "теплые" штукатурки на перлите и вермикулите;
- добавка для получения особо коррозионностойких бетонов, эксплуатируемых в агрессивных средах, в том числе без вторичной защиты.

Расход: от 7,5 до 25 кг на 1 м³ смеси, как правило, 10-12 кг на 1 м³ смеси – для водостойкости; от 25 до 80 кг на 1 м³ смеси – для водонепроницаемости и повышенной коррозионной стойкости.

Серия добавок для бетонов и строительных растворов. Совместимы с Дегидролом

1. Добавки для увеличения прочности

2. Добавки для коррозионной стойкости

смесь люкс марка 2

Жидкая добавка для получения коррозионностойких бетонов

Добавка в жидком виде для получения коррозионностойких бетонов с увеличенной морозостойкостью (500 циклов), а также конструкций и изделий из них с увеличенной морозостойкостью и стойкостью к солевым растворам. Защищает металлическую арматуру внутри бетона. Добавка совместима с Дегидролом и Контацидом. Расход 4 л/м³.

смесь люкс марка 4

Порошковая уплотняющая и упрочняющая добавка

Добавка для повышения качества поверхности железобетонных изделий и конструкций вплоть до категории А1 (глянцевая); для предотвращения заземления воздуха, против образования раковин на поверхности и полостей внутри бетона; при низких дозировках (около 2,5 кг/м³) увеличивает прочность бетона (включая пескобетон) до 50%. Добавка совместима с Дегидролом и Контацидом. Расход 2,4-4 кг/м³.

3. Полифункциональные добавки

смесь марка 5

Жидкий полифункциональный ускоритель

Ускоритель процессов гидратации цемента полифункционального действия для бетонных смесей и строительных растворов. Главным образом, применяется для устранения недобора прочности свежего бетона пропиткой. Расход 0,05-0,2 л на 1 м².

4. Противоморозные добавки

смесь люкс марка 6

Жидкий противоморозный

Противоморозная добавка. Добавка применяется для работы при температуре окружающей среды до минус 25°C, а когда не требуется интенсивного твердения, то до минус 30°C. Также применяется при отрицательной и положительной температуре как: пластифицирующая добавка с эффектом ускорения набора прочности; ускоритель схватывания и набора прочности; упрочняющая добавка. Дополнительно позволяет: повысить водонепроницаемость и морозостойкость бетона. Добавка совместима с Дегидролом и Контацидом. Расход 1%-5% от массы цемента в бетонной смеси.

Защитные и вспомогательные смеси для конструкций из бетона, камня, кирпича и иных пористых материалов

смесь марка 1

Базовая кислотозащитная смесь

Используется: для создания на поверхности бетонных, каменных, кирпичных конструкций защитного слоя, предохраняющего от разрушающего воздействия кислотных продуктов, растворов и паров; для деактивации агрессивных сред, в первую очередь кислотного типа, попавших при предыдущей эксплуатации внутрь бетонных, кирпичных и каменных конструкций; для формирования в сочетании с Дегидролом активной противокислотной и противосыростной защиты, препятствующей вздутию, отслоению от подложки и разрушению полимерных защитных покрытий при появлении в ходе эксплуатации в подложке очагов кислотных сред и увлажнения различного происхождения. Расход 1,8 кг/дм³.

смесь марка 3

Концентрат пропитки для повышения коррозионной стойкости и борьбы с сыростью

Пропитка для повышения водостойкости и против сырости для обработки высокопористых и слабых материалов: ячеистых бетонов (пено- и газобетона), шлакобетона, штукатурок, шпаклевок, песчаника и подложек с низким объёмным содержанием или отсутствующим цементным вяжущим, либо с гипсовым вяжущим и иных подложек, особенно таких, на которых невозможно или нецелесообразно применять проникающую гидроизоляцию и гидрофобизаторы. Сохраняет смачиваемость подложки, позволяя впоследствии вести нанесение декоративных материалов с применением водных растворов. Дополнительно усиливает гидроизоляционные и защитные свойства Дегидрола: на старых бетонных подложках с начавшим разрушаться цементным камнем, при наличии сильной фильтрации, в высоковлажных средах, при воздействии агрессивных сред солевого и кислотного типа. Расход как пропитки 0,08-0,2 л/м².

смесь марка 6

Полифункциональный состав

1. При обработке поверхности: очиститель бетона от цементного молочка и глянца; средство для увеличения адгезии к бетону защитных и декоративных покрытий, формирующее прочную шероховатую подложку; средство для открытия капилляров; дополнительный кольматант (усилитель гидроизоляционного, защитного и противогрибкового эффекта) при подготовке бетонных и иных поверхностей перед применением проникающей гидроизоляции, жидкого стекла, гидрофобизаторов и иных материалов с проникающим эффектом; очиститель корродированной арматуры перед нанесением ремонтных материалов.

2. При добавке в смеси на основе цемента и гипса: в дозировках до 1,36 л/м³ работает как замедлитель (замедляет схватывание цементных и гипсовых растворов от 40 минут до 4 часов); в дозировках от 2,4 л/м³ работает как ускоритель (ускоряет схватывание цементных растворов на 2,5-4 часа).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gko@nt-rt.ru || www.gidroobavki.nt-rt.ru