

ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПОПРИМЕНЕНИЮ

Сухая дисперсная строительная гидроизоляционная капиллярная проникающая смесь

Основная модификация «Гидротэкс-У» Универсальный



Гидроизоляция безусадочная с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды и воздействию агрессивных сред. Применяется для устройства гидроизоляции в зданиях и сооружениях при отсутствии постоянной активной инфильтрации грунтовых или техногенных вод в момент производства гидроизоляционных работ. Наносят шпателем ручным способом.

РЕКОМЕНДАЦИИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сухая дисперсная строительная гидроизоляционная капиллярная проникающая смесь ТМ «Гидротэкс-У» предназначена для защиты бетонных, железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений от водопроницания и воздействия агрессивных сред. Она рекомендована к применению для устройства и восстановления гидроизоляции при отсутствии активной инфильтрации грунтовых или техногенных вод через конструкции (эффект «плачущей поверхности»). Работы по устройству или восстановлению гидроизоляции можно производить как изнутри, так и снаружи помещений. При производстве гидроизоляционных работ готовая к применению гидроизоляционная смесь ТМ «Гидротэкс-У» наносится на поверхность конструкций ручным способом при помощи инструментов и оборудования для штукатурных и отделочных работ. Рекомендуется применять совместно с вспомогательными модификациями (ТМ «Гидротэкс-Ш»; ТМ «Гидротэкс-Р»; ТМ «Гидротэкс-Б»).

Область применения: является основной модификацией и применяется при устройстве гидроизоляции в реконструируемых и вновь возводимых зданиях и сооружениях различного назначения (гражданского, промышленного, специального).

ОПИСАНИЕ

Сухая дисперсная строительная гидроизоляционная капиллярная проникающая смесь ТМ «Гидротэкс-У» представляет собой смесь портландцементов, заполнителя и комплексных химических добавок.

ДОСТОИНСТВА

- Водонепроницаемость бетонов, обработанных гидроизоляционной смесью «Гидротэкс-У», повышается не менее чем на две ступени по водонепроницаемости по сравнению с необработанным бетоном, в соответствии с требованиями ГОСТ 31357-2007.
- Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-У» устойчив к воздействию гидростатического давления.
- Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-У» устойчив к воздействию агрессивных сред.
- Покрытие из затвердевшего раствора гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-У» воздухопроницаемо.
- Готовая к применению гидроизоляционная смесь ТМ «Гидротэкс-У» безусадочная, её затвердевший раствор не требует дополнительного высыхания.
- Обладает высокой степенью адгезии, образуя единую конструкцию с обрабатываемой поверхностью конструкций.
- Обработанная поверхность конструкций легко поддается окраске, побелке и пр.
- Экологически чист.
- Химические составляющие, проникая в капиллярные поры бетона, герметизируют (кольматируют) их.
- Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-У» образует высокопрочное поверхностно-окрытие.
- Обладает способностью «самозалечивания» трещин с раскрытием до 0,35 мм.
- Применение сухих гидроизоляционных смесей ТМ «Гидротэкс-У» значительно увеличивает межремонтные сроки эксплуатации зданий и сооружений.
- Сухая гидроизоляционная смесь ТМ «Гидротэкс-У» затворяется обычной водопроводной водой.
- Подготовка поверхности конструкций не требует от производителя гидроизоляционных работ специальных знаний.
- Готовая к применению гидроизоляционная смесь ТМ «Гидротэкс-У» наносится на влажную поверхность конструкций.
- Оборудование легко очищается водой.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На цементной основе.

Не содержит растворителей.

Сухая гидроизоляционная смесь разрешена для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

Огнебезопасна.

ОСНОВНЫЕ НОРМИРУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Модификация «Гидротэкс-У»
Температура эксплуатации, С°, минимальная, максимальная	(- 40) – (+ 90)
Марка по водонепроницаемости, не менее	10
Предел прочности на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа, не менее	7,5
Предел прочности при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	45
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	2,0
Морозостойкость, циклы, не менее	300

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕТОНА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ (2,0 – 3,0 мм)

Наименование показателя	Бетон с покрытием «Гидротэкс-У»	Бетон без покрытия
Водонепроницаемость (прямое давление), W (атм.)	8	2
Водонепроницаемость (обратное давление), W (атм.)	6	2
Диффузионная проницаемость ²⁾ для CO ₂ , D ¹ , см ² /с	0,066×10 ⁻⁴	4,16×10 ⁻⁴
Прочность сцепления с бетоном, через 28 суток, МПа	2,0	-
Морозостойкость, циклы	500	150
Трещиностойкость, перекрытия трещин в бетоне, мм	0,35	-
Проницаемость хлорид-ионов	снижает	-

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ЗАТВЕРДЕВШЕГО РАСТВОРА (ГОСТ 25246)

Среда испытаний	Коэффициент химической стойкости K _{х.с.}
Соли и основания (40%-ный раствор сернокислого алюминия Al ₂ (SO ₄) ₃)	0,77
Кислоты (5%-ный раствор соляной кислоты HCl)	0,80
Хлористые соли (10%-ный раствор хлористого натрия NaCl)	0,82
Основания (10%-ный раствор едкого натра NaOH)	0,80
Растворители (ацетон)	0,77
Нефтепродукты (дизельно-етопливо)	0,73

- Внешний вид: сухая дисперсная смесь серого цвета, без механических примесей.
- Расход готовой к применению смеси (в пересчёте на сухую смесь): 2,0-3,0 кг/м²
- Время выработки готовой смеси: 40-60 мин.
- Упаковка: полипропиленовый мешок весом 25 кг. Полимерное ведро весом 8; 15 кг.
- Гарантийный срок хранения при соблюдении правил хранения составляет 12 месяцев в упаковке из полипропиленовых мешков и 18 месяцев в упаковке из полимерных вёдер.
- Подробная инструкция по применению размещена на упаковке.

Температура окружающей среды при нанесении готовой к применению гидроизоляционной смеси не менее +5°С.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций к производству гидроизоляционных работ

1. Первичная очистка поверхности конструкций: поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций очищаются от поверхностной плёнки цементного камня, штукатурки, краски, масел, различных защитных слоёв и прочее вручную (стальными щетками) или механизированным способом (при помощи перфоратора, электродрели, пескоструйным аппаратом или водоструйным аппаратом высокого давления) до структурно прочного основания. Первичная очистка поверхности конструкций позволяет выявить не видимые ранее дефекты (трещины, каверны, напорные течи ит.д.).

Внимание: подготовку необходимо производить как на старых, так и на новых поверхностях.

2. Расшивка и разделка: перед нанесением готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-У» необходимо произвести расшивку и разделку вертикальных и горизонтальных швов бетонных блоков, холодных швов бетонирования, швов примыкания: пол – стена, потолок – стена (смотреть инструкцию по применению гидроизоляционной смеси ТМ«Гидротекс-Ш»).

3. Разделка мест напорных течей и устройство дренажа: перед нанесением готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-У» необходимо определить места напорных течей, свищей и произвести их разделку. При помощи устройства дренажа понизить давление напорной воды (см. инструкцию по применению гидроизоляционной смеси ТМ«Гидротекс-Б»).

4. Финишная очистка поверхности конструкций производится водоструйными машинами высокого давления (ВСМ Б3; А3; А5; Д5) или водопроводной напорной водой из шланга (при отсутствии водоструйных машин), с целью удаления остатков очистки, обеспыливания, предварительного насыщения поверхности конструкций водой.

5. Заделка расшищих и разделанных мест в конструкциях: расшищие и разделанные места (швов, примыканий, вводов коммуникаций, технологических отверстий) в конструкциях, а также поверхностные дефекты (каверны, трещины и т.д.) заделать готовой к применению гидроизоляционной смесью ТМ «Гидротекс-Ш» на всю глубину (см. инструкцию по применению).

6. Заделка разделанных и подготовленных мест напорных течей: заделать места напорных течей готовой к применению гидроизоляционной смесью ТМ «Гидротекс-Б» (см. инструкцию по применению).

7. Выравнивание поверхности производить готовой к применению гидроизоляционной смесью ТМ «Гидротекс-Р» (см. Инструкцию по применению).

8. Основным условием подготовленной поверхности конструкций является структурно прочное основание, открытые капиллярные поры бетона.

9. Поверхность конструкций считается подготовленной, если она чиста, на ощупь шероховата, обильно увлажнена.

10. Гидроизоляционные работы производить не ранее чем через трое суток после выполнения работ по подготовке поверхности конструкций.

Приготовление готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-У»

1. Для приготовления гидроизоляционной смеси, готовой к применению: из упаковки в удобную ёмкость высыпать сухую гидроизоляционную смесь ТМ «Гидротэкс-У» (из расчета 2,0-3,0 кг сухой смеси на м² ровной поверхности) в количестве, необходимом для её выработки в течение 40-60 мин.

2 Сухую гидроизоляционную смесь затворить водой комнатной температуры (18- 20⁰C) в количестве 20% от ее веса (5 л воды на 25 кг сухой смеси). Перемешать вручную или при помощи электромиксера в течение 5-7 минут, сделать 5-минутный технологический перерыв и повторно, без добавления воды, перемешивать в течение 5-7 минут до однородного состояния.

3. Гидроизоляционная смесь готова к применению для производства гидроизоляционных работ, если она однородна, пластиична.

4. В процессе работы необходимо производить дополнительное перемешивание готовой к применению гидроизоляционной смеси без добавления воды.

Нанесение готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-У» на поверхность конструкций и уход за ней

1. На предварительно подготовленную к производству гидроизоляционных работ поверхность конструкций нанести при помощи шпателя готовую к применению гидроизоляционную смесь ТМ «Гидротэкс-У» толщиной не менее 2-3 мм, заполняя ей раковины и трещины на всю глубину.

2 При гидроизоляционных, ремонтно-восстановительных, облицовочных и др. работах толщина слоя наносимой или укладываемой готовой к применению гидроизоляционной смеси должна быть технологически необходимой для данного вида работ, но не менее 2-3 мм.

3. За исключением случая применения в жарком и сухом климате затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-У» не требует специального ухода. В экстремальных условиях (высокая температура, выветривание, прямые солнечные лучи и т.д.), когда происходит активное испарение влаги, необходимо не допустить высыхания затвердевшего раствора в течение 3-х суток. В качестве возможных обеспечивающих мер могут быть рекомендованы такие средства, как орошение водой, укрывание его материалами, препятствующими активному испарению воды.

4. Перед производством отделочных работ (окраска, побелка, оклейка обоями и т.д.) поверхность промыть 5% раствором уксусной кислоты, затем водопроводной водой.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по устройству гидроизоляции производить в резиновых перчатках, применять защитные очки. Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ. При попадании раствора на слизистую оболочку глаз промыть их водой и обратиться к врачу.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Сухие дисперсные строительные гидроизоляционные капиллярные проникающие смеси ТМ «Гидротекс-У» хранить в сухих, закрытых складских помещениях в упаковке изготовителя, не допуская их увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки. При температуре окружающей среды выше +30⁰С следует защищать упаковку от попадания прямых солнечных лучей. При хранении мешки укладывают на деревянные поддоны на расстоянии 15 см от пола, в ряды не более 8. При складировании на большую высоту предусматривать мероприятия, предотвращающие разрывы мешков. Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной полимерной плёнкой на весь период хранения.

СРОК ГОДНОСТИ

Гарантийный срок хранения: гарантийный срок хранения сухих дисперсных строительных гидроизоляционных капиллярных проникающих смесей ТМ «Гидротекс-У», при соблюдении правил хранения составляет 12 месяцев в упаковке из полипропиленовых мешков и 18 месяцев в упаковке из полимерных вёдер.

ВНИМАНИЕ

Несоблюдение положений инструкции. Технологического Регламента на производство работ при устройстве гидроизоляции с применением сухих дисперсных строительных гидроизоляционных капиллярных проникающих смесей ТМ «Гидротекс» (подготовка поверхности, приготовление гидроизоляционной смеси, готовой к применению и т.п.) может привести к изменению заявленных характеристик.

Работы по устройству гидроизоляции производить при температуре окружающей среды не ниже +5° С.