

## ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### **Сухая дисперсная строительная гидроизоляционная капиллярная проникающая смесь**

### **Вспомогательная модификация «Гидротекс-Б» Гидропломба**



**Гидроизоляция быстротвердеющая в течение 3-5 мин, с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды. Применяется для заделки и ликвидации напорных течей в конструкциях зданий и сооружений заглубленного или полузаглубленного типа при постоянной активной инфильтрации грунтовых или техногенных вод. Задельвать ручным способом.**

### **РЕКОМЕНДАЦИИ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Сухая дисперсная строительная гидроизоляционная капиллярная проникающая смесь ТМ «Гидротекс-Б» предназначена для защиты бетонных, железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений от водопроницания и воздействия агрессивных сред. Готовая к применению гидроизоляционная смесь ТМ «Гидротекс-Б» используется при ликвидации напорных течей через трещины, швы, технологические отверстия в конструкциях. Рекомендуется применять совместно с основными модификациями (ТМ «Гидротекс-В»; ТМ «Гидротекс-У»; ТМ «Гидротекс-К»; ТМ «Гидротекс-Л»).

**Область применения:** является вспомогательной модификацией и применяется в период подготовки поверхностей конструкций к производству гидроизоляционных работ. 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 «Гидротекс-Б» представляет собой смесь портландцементов, заполнителя и комплексных химических добавок.

## **ДОСТОИНСТВА**

- Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-Б» устойчив к воздействию гидростатического давления.
- Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-Б» устойчив к воздействию агрессивных сред.
- Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-Б» воздухопроницаем.
- Быстрая ликвидация напорных течей от 3 до 5 мин.
- Высокие водоостанавливающие свойства за счет быстрого схватывания готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-Б» и быстрого набора прочности ее затвердевшего раствора.
- Усиленное сцепление затвердевшего раствора гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-Б» с обрабатываемой поверхностью.
- Достаточно затворить водой и готовую к применению гидроизоляционную смесь ТМ «Гидротекс-Б» вдавить в заранее разделанное место напорной течи.
- Экологически чист.
- Химические составляющие, проникая в капиллярные поры бетона, герметизируют (кольматируют) их.
- 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 «Гидротекс-Б»
Температура эксплуатации, С°, минимальная, максимальная	(- 40) – (+ 90)
Марка по водонепроницаемости, не менее	16
Предел прочности на растяжение при изгибе через 28 суток, МПа, не менее	8,2
Предел прочности при сжатии через 28 суток, МПа, не менее	23
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	3,3

## **ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕТОНА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ (20 мм)**

Наименование показателя	Бетон с покрытием «Гидротэкс-Б»	Бетон без покрытия
Водонепроницаемость (прямое давление), W (атм.)	>16	2
Водонепроницаемость (обратное давление), W (атм.)	14	2
Диффузионная проницаемость <sup>2)</sup> для CO <sub>2</sub> , D <sup>1</sup> , см <sup>2</sup> /с	не проницаемо	4,16×10 <sup>-4</sup>
Прочность сцепления с бетоном, через 28 суток, МПа	> 3,3	-

- Внешний вид: сухая дисперсная смесь серого цвета, без механических примесей.
- Расход готовой к применению смеси (в пересчете на сухую смесь): 1,9 – 2,0 кг/дм<sup>3</sup>.
- Время выработки готовой смеси: 3,0-5,0 мин.
- Упаковка: полимерное ведро весом 0,7; 6,0 кг.
- Гарантийный срок хранения: при соблюдении правил хранения, составляет 18 месяцев в упаковке из полимерных ведер.
- Подробная инструкция по применению размещена на упаковке.

**Температура окружающей среды при нанесении, готовой к применению гидроизоляционной смеси, не менее: +5<sup>0</sup>С.**

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Перед подготовкой к разделке мест напорных течей и устройству дренажа:**  
Необходимо произвести осмотр поверхностей конструкций, подготовленных в соответствии с инструкциями по применению сухих дисперсных строительных гидроизоляционных проникающих капиллярных смесей ТМ «Гидротэкс», модификаций: «В», «У», «К», «Л». Визуально определить и отметить места напорных течей.

### **Подготовка, разделка мест напорных течей и устройство дренажа**

**1. Разделка мест напорных течей и устройство дренажа:** в местах напорных течей и интенсивного намокания поверхности конструкций «плачущая поверхность» устраивают отверстия диаметром 30-40 мм, глубиной 70-100 мм. В подготовленные отверстия вставляют дренажные трубы (из поливинилхлорида, металлопластика и т.п. ) диаметром 20-25 мм, длиной 180-200 мм. Дренажные трубы закрепляют в подготовленных отверстиях при помощи готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-Б». Дренажная трубка должна выходить на 100-120 мм. за плоскость конструкции.

## **Приготовление готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротекс-Б»**

- 1. Для приготовления гидроизоляционной смеси готовой к применению:** из упаковки в удобную, предварительно смоченную емкость, высыпать сухую гидроизоляционную смесь ТМ «Гидротекс-Б», в количестве необходимом для заделки одного подготовленного места напорной течи (примерно 300-400г. сухой смеси).
- 2. Сухую гидроизоляционную смесь:** тщательно перемешать, после чего затворить водой комнатной температуры ( $20^{\circ}\text{C}$ .) в количестве 15% от ее веса (45-60мл. воды на 300-400г. сухой смеси). Энергично перемешать до придания смеси консистенции «сырой земли». Затем, разминая руками сформировать полученную готовую к применению гидроизоляционную смесь ТМ «Гидротекс-Б» в форме шара.
- 3. Затворения сухой гидроизоляционной смеси:** производить за одни раз при энергичном перемешивании лопаткой в течение 30-40 сек.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** *вода затворения должна быть комнатной температуры( $20^{\circ}\text{C}$ .). Емкость для затворения и лопатка должны быть смочены водой. Повторно добавлять воду категорически запрецается.*

## **Заделка разделанных и подготовленных мест напорных течей готовой к применению гидроизоляционной смесью ТМ «Гидротекс-Б»**

- 1. Заделка разделанных и подготовленных мест напорных течей готовой к применению гидроизоляционной смесью:** готовую к применению гидроизоляционную смесь с силой вдавить в подготовленное место руками или заеканить при помощи металлического или деревянного цилиндра диаметром соответствующим диаметру дренажного отверстия. Прижать и удерживать в течение 3-5 мин. Заполнение готовой к применению гидроизоляционной смесью дренажного отверстия производить на глубину меньше глубины дренажного отверстия на 20-30 мм. Через час после блокирования напорной течи, полностью заделать дренажное отверстие готовой к применению гидроизоляционной смесью ТМ «Гидротекс-Ш». Вертикальные напорные течи изолируются сверху вниз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** *при появлении ранее не выявленных напорных течей, необходимо произвести операции по подготовке и разделки мест напорных течей, и их ликвидации в соответствии с положениями данной инструкции.*

## **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-Б»:** хранить в сухих, закрытых складских помещениях в упаковке изготавителя, не допуская их увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки. При температуре окружающей среды выше +30<sup>0</sup>С следует защищать упаковку от попадания прямых солнечных лучей. При хранении ведра устанавливают на деревянные поддоны на расстоянии 15см. от пола в ряды не более 4 . При складировании на большую высоту предусматривать мероприятия, предотвращающие разлом ведер. Поддоны с ведрами должны быть укрыты плотной полимерной пленкой на весь период хранения.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

**Гарантийный срок хранения:** гарантийный срок хранения сухих дисперсных строительных гидроизоляционных капиллярных проникающих смесей ТМ «Гидротекс-Б», при соблюдении правил хранения, составляет 18 месяцев в упаковке из полимерных ведер.

## **ВНИМАНИЕ**

**Несоблюдение:** положений инструкции, Технологического Регламента на производство работ при устройстве гидроизоляции с применением сухих дисперсных строительных гидроизоляционных капиллярных проникающих смесей ТМ «Гидротекс» (подготовки 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.**