

## Гидропломба

- **Описание**

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



- **Упаковка**

Полимерное ведро весом 6 кг.

- **Внешний вид**

Сухая дисперсная смесь серого цвета, без механических примесей.

- **Физико–механические характеристики**

Условия эксплуатации	-40...+90 °С
Водонепроницаемость на «отрыв» не менее	1,4 МПа (14 атм.)
Водонепроницаемость на «прижим» не менее	1,6 МПа (16 атм.)
Предел прочности при изгибе, затвердевшего раствора в возрасте 28 суток не менее	8,2 МПа (82 кгс/см <sup>2</sup> )
Предел прочности при сжатии, затвердевшего раствора в возрасте 28 суток не менее	23 МПа (230 кгс/см <sup>2</sup> )
Прочность сцепления с основанием (адгезия), затвердевшего раствора в возрасте 3 суток	3,3 МПа (33 кгс/см <sup>2</sup> )
Время твердения	0,3 - 5,0 мин.
Снижение диффузионной проницаемости бетона для углекислого газа (карбонизации)	100%
Расход готовой к применению гидроизоляционной смеси при толщине слоя в 1 мм на 1м <sup>2</sup> поверхности (в пересчет на сухую смесь)	1,9 - 2,0 кг.

- **Примечание:**

При проведении исследований принимались контрольные образцы из бетона класса В 22,5; водонепроницаемостью марки W 2(0,2 МПа); морозостойкостью F 200.

### Коэффициент – химической стойкости (К.х.с.) затвердевшего раствора:

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

199178, Санкт-Петербург,  
В.О., Малый проспект, 48,  
корп. 2, БЦ Навигатор  
т.: (812) 492-58-10  
ф.: (812) 600-20-30  
infospb@hydroteks.ru

#### МОСКВА

115419  
Москва  
ул. Орджоникидзе, 11  
т./ф.: (495) 785-24-49  
info@hydroteks.ru

#### РОСТОВ-НА-ДОНУ

344069  
г. Ростов-на-Дону  
ул. Таганрогская, 144  
офис 13  
rst@hydroteks.ru

#### ЕКАТЕРИНБУРГ

620034  
г. Екатеринбург  
ул. Бебеля, д. 17  
т.: (343) 355-05-26  
gidrotex-ekb@tkural.ru

#### НОВОСИБИРСК

630007  
г. Новосибирск  
ул. Фабричная, 4, 513  
т.: (383) 218-01-99  
nsk@hydroteks.ru

#### ХАБАРОВСК

680011  
г. Хабаровск  
ул. Знаменщинова, 12  
офис 10  
hydrotex@hydrotex.khn.ru

Для хлористых солей (10-ный раствор хлористого натрия NaCl)	0,8 (высокоустойчив)
Для растворителей (ацетон)	0,8 (высокоустойчив)
Для нефтепродуктов (дизельное топливо)	0,8 (высокоустойчив)
Температура окружающей среды при нанесении готовой к применению гидроизоляционной смеси, не менее:	+5 °С

### • **Расход**

Расход составляет 1,9-2,0 кг (в пересчете на сухую гидроизоляционную смесь) на 1 дм<sup>3</sup>.



### • **Достоинства**

1. Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-Б» устойчив к воздействию гидростатического давления.
2. Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-Б» устойчив к воздействию агрессивных сред.
3. Затвердевший раствор гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-Б» воздухопроницаем.
4. Быстрая ликвидация напорных течей от 3 до 5 мин.
5. Высокие водоостанавливающие свойства за счет быстрого срока схватывания готовой к применению гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-Б» и быстрого набора прочности ее затвердевшего раствора.
6. Усиленное сцепление затвердевшего раствора гидроизоляционной смеси ТМ «Гидротэкс-Б» с обрабатываемой поверхностью.
7. Достаточно затворить водой и готовую к применению гидроизоляционную смесь ТМ «Гидротэкс-Б» вдавить в заранее разделанное место напорной течи.
8. Экологически чист.
9. Химические составляющие, проникая в капиллярные поры бетона, герметизируют (кольматируют) их.
10. Оборудование легко очищается водой.



### • **Безопасность для окружающей среды**

1. На цементной основе.
2. Не содержит растворителей.
3. Сухая гидроизоляционная смесь разрешена для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении.
4. Огнебезопасна.

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

199178, Санкт-Петербург,  
В.О., Малый проспект, 48,  
корп. 2, БЦ Навигатор  
т.: (812) 493-58-10  
ф.: (812) 600-10-53  
infospb@hydroteks.ru

#### МОСКВА

115419  
Москва  
ул. Орджоникидзе, 11  
т./ф.: (495) 785-24-49  
msk@hydroteks.ru  
info@hydroteks.ru

#### РОСТОВ-НА-ДОНУ

344069  
г. Ростов-на-Дону  
ул. Таганрогская, 144  
офис 13  
т./ф.: (863) 206-02-03  
rst@hydroteks.ru

#### ЕКАТЕРИНБУРГ

620034  
г. Екатеринбург  
ул. Бебеля, д. 17  
т.: (343) 355-05-26  
т.: (343) 245-30-29  
gidrotex-ekb@tkural.ru

#### НОВОСИБИРСК

630007  
г. Новосибирск  
ул. Фабричная, 4, 513  
т.: (383) 218-01-99  
ф.: (383) 266-51-06  
nsk@hydroteks.ru

#### ХАБАРОВСК

680011  
г. Хабаровск  
ул. Знаменщинова, 12  
офис 10  
т./ф.: (4212) 34-27-76  
hydrotex@hydrotex.khn.ru