

## Классификация сухих дисперсных строительных гидроизоляционных проникающих капиллярных смесей ТМ «ГИДРОТЭКС».

**Основные модификации:** «Гидротэкс- В», «Гидротэкс- К», «Гидротэкс- Л», «Гидротэкс- У».

Предназначены для поверхностной обработки бетонных, железобетонных и каменных конструкций при устройстве гидроизоляции.



**Вспомогательные модификации:** «Гидротэкс- Ш», «Гидротэкс- Р», «Гидротэкс- Б», «Гидротэкс- Ф».

Предназначены для ремонтно-подготовительных работ, подготовки поверхностей бетонных, железобетонных и каменных конструкций к производству гидроизоляционных работ.



## «Гидротэкс-В» Водоостанавливающий



**Расход сухой смеси на  
1 кв.м. поверхности 2-3 кг**

Гидроизоляция с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды и воздействию агрессивных сред (для устройства гидроизоляции при реконструкции, в зданиях и сооружениях заглубленного или полуглубленного типа при постоянной активной инфильтрации грунтовых или техногенных вод «эффект плачущей поверхности»).

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

❖	Водонепроницаемость на «отрыв» не менее	1,0 МПа(10атм)
❖	Водонепроницаемость на «прижим» не менее	1,2 МПа(10атм)
❖	Условия эксплуатации	-40...+90° С
❖	Предел прочности при изгибе, затвердевшего раствора в возрасте 28 суток не менее	6 МПа (60 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности при сжатии, затвердевшего раствора в возрасте 28 суток не менее	30 МПа (300 кгс/кв. см)
❖	Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 7 суток	2,0 МПа (20 кгс/кв. см)
❖	Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 суток	2,6 МПа (26 кгс/кв. см)
❖	Морозостойкость затвердевшего раствора не менее	500 циклов

### Коэффициент химической стойкости (К хс):

❖	Для солей и оснований	0,93 (высокостойкий)
❖	Для хлористых солей	0,89 (высокостойкий)
❖	Для растворителей	0,98 (высокостойкий)
❖	Для нефтепродуктов	0,89 (высокостойкий)
❖	Температура окружающей среды при нанесении не менее	+5° С

## «Гидротэкс-К» Окрасочный



Расход сухой смеси на  
1 кв.м. поверхности  
0,9 -1,2 кг

Окрасочная безусадочная гидроизоляция с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды и воздействию агрессивных сред (для устройства внутренней и наружной гидроизоляции механизированным способом)

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Водонепроницаемость на «отрыв» не менее	1,6 МПа(16 атм)
Водонепроницаемость на «прижим» не менее	1,6 МПа(16 атм)
Условия эксплуатации	-40°С – +90°С
Предел прочности при изгибе, затвердевшего раствора возрасте 28 суток	6,0 МПа( 60 кгс/кв.см)
Предел прочности при сжатии, затвердевшего раствора возрасте 28 суток	30 МПа(300 кгс/кв.см)
Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 7 суток	1,5 МПа (15 кгс/кв.см)
❖ Прочность сцепления с основанием (адгезия) в возрасте 28 суток	1,8 МПа (18 кгс/кв.см)
❖ Повышает морозостойкость бетона	на две марки
<b>Коэффициент химической стойкости (К хс):</b>	
❖ Для солей и оснований	0,8 (высокостойкий)
❖ Для хлористых солей	0,8 (высокостойкий)
❖ Для растворителей	0,8 (высокостойкий)
❖ Для нефтепродуктов	0,8 (высокостойкий)
❖ Температура окружающей среды при нанесении не менее	+5°С

## Гидротэкс-Л Эластичный



**Расход сухой смеси на  
1 кв.м. поверхности  
0,8 -0,9 кг**

**Эластичная однокомпонентная безусадочная гидроизоляция с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды и воздействию агрессивных сред (для устройства внутренней и наружной гидроизоляции механизированным способом)**

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

❖	Водонепроницаемость на «отрыв» не менее	1,4 МПа (14 атм)
❖	Водонепроницаемость на «прижим» не менее	1,6 МПа (16 атм)
❖	Условия эксплуатации	-40...+90° С
❖	Предел прочности на отрыв (адгезия) в возрасте 7 суток	1,8 МПа (18 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности на отрыв (адгезия) в возрасте 28 суток	2,3 МПа (23 кгс/кв. см)
❖	Относительное удлинение не менее	10 %

#### Коэффициент химической стойкости (К хс):

❖	Для солей и оснований	0,8 (высокостойкий)
❖	Для хлористых солей	0,8 (высокостойкий)
❖	Для растворителей	0,8 (высокостойкий)
❖	Для нефтепродуктов	0,8 (высокостойкий)
❖	Температура окружающей среды при нанесении не менее	+5° С

## «Гидротэкс-У» Универсальный



**Расход сухой смеси на  
1 кв.м. поверхности 2-3 кг**

Безусадочная гидроизоляция с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды и воздействию агрессивных сред (для устройства внутренней и наружной гидроизоляции).

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

❖ Водонепроницаемость на «отрыв» не менее	1,0 МПа (10 атм)
❖ Водонепроницаемость на «прижим» не менее	1,2 МПа (12 атм)
❖ Условия эксплуатации	-40...+90° С
❖ Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток не менее	6 МПа (60 кгс/кв. см)
❖ Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток не менее	30 МПа (300 кгс/кв. см)
❖ Предел прочности на отрыв (адгезия) в возрасте 7 суток	1,5 МПа (15 кгс/кв. см)
❖ Предел прочности на отрыв (адгезия) в возрасте 28 суток	2,4 МПа (24 кгс/кв. см)
❖ Морозостойкость не менее	300 циклов

### Коэффициент химической стойкости (К хс):

❖ Для солей и оснований	0,8 (высокостойкий)
❖ Для хлористых солей	0,8 (высокостойкий)
❖ Для растворителей	0,8 (высокостойкий)
❖ Для нефтепродуктов	0,8 (высокостойкий)
❖ Температура окружающей среды при нанесении не менее	+5° С

## «Гидротэкс-Ш» ШОВНЫЙ



**Расход сухой смеси на  
1 п.м. штрабы 2×2 см  
0,9 -1,0 кг**

Безусадочная гидроизоляция с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды (для заделки стыков примыкания и стабилизированных швов в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях).

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

❖	Водонепроницаемость на отрыв при заполнении шва 2*2 не менее	1,0 МПа (10 атм)
❖	Водонепроницаемость на прижим при заполнении шва 2*2 не менее	1,0 МПа (10 атм)
❖	Условия эксплуатации	-40...+90° С
❖	Предел прочности при изгибе, в возрасте 28 суток не менее	6 МПа (60 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности при сжатии, в возрасте 28 суток не менее	30 МПа (300 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности на отрыв (адгезия), в возрасте 28 суток	2,1 МПа (21 кгс/кв. см)
❖	Морозостойкость не менее	300 циклов
<b>Коэффициент химической стойкости (К хс):</b>		
❖	Для солей и оснований	0,8 (высокостойкий)
❖	Для хлористых солей	0,8 (высокостойкий)
❖	Для растворителей	0,8 (высокостойкий)
❖	Для нефтепродуктов	0,8 (высокостойкий)
❖	Температура окружающей среды при нанесении не менее	+5° С



## «Гидротэкс-Б» Гидропломба

*Быстротвердеющая в течение 3-5 минут гидроизоляция с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды (для ликвидации напорных течей в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях).*

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1



**Расход сухой смеси на  
1 дм<sup>3</sup> 1,9 -2,0 кг**

❖ Температура окружающей среды при применении	Не менее +5.°С.
❖ Срок схватывания	0,3-5,0 мин.
❖ Прочность сцепления с основанием (адгезия), в возрасте 3 сут.	2,1 МПа (21 кгс/см. <sup>2</sup> )

#### Коэффициент химической стойкости (К хс):

❖ Для солей и оснований	0,8 (высокостойкий)
❖ Для хлористых солей	0,8 (высокостойкий)
❖ Для растворителей	0,8 (высокостойкий)
❖ Для нефтепродуктов	0,8 (высокостойкий)
❖ Температура окружающей среды при нанесении не менее	+5° С

## «Гидротэкс-Р» Ремонтный



**Расход сухой смеси при  
толщине слоя 1 мм на  
1 кв.м. поверхности  
1,5 -1,7 кг**

*Безусадочная штукатурная гидроизоляция с высоким сопротивлением гидростатическому давлению воды (для выравнивания поверхности бетонных, железобетонных и каменных конструкций и для самостоятельной штукатурной гидроизоляции).*

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

❖	Водонепроницаемость на «отрыв» не менее	0,6 МПа (6 атм)
❖	Водонепроницаемость на «прижим» не менее	0,8 МПа (8 атм)
❖	Условия эксплуатации	-40...+90° С
❖	Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток не менее	4 МПа (40 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток не менее	20 МПа (200 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности на отрыв (адгезия) в возрасте 1 суток	0,6 МПа (6,0 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности на отрыв (адгезия) в возрасте 7 суток	1,2 МПа (12 кгс/кв. см)
❖	Предел прочности на отрыв (адгезия) в возрасте 28 суток	1,7 МПа (17 кгс/кв. см)
❖	Морозостойкость не менее	200 циклов
❖	Температура окружающей среды при нанесении не менее	+5° С



## «Гидротэкс-Ф» Гидрофобизатор



Расход в зависимости от состояния  
 и типа поверхности от 0,2- 1  
 л/кв.м.

Гидрофобизирующая жидкость. Эффективное средство для поверхностной обработки строительных материалов и конструкций, предотвращающее водонасыщение, появление высолов и грибковых образований. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

❖	Водопоглощение, %	по массе не более 2,5
❖	Плотность, г/см <sup>3</sup>	не менее 1,020
❖	Реакция среды (рН водной вытяжки)	12—13
❖	Сухой остаток, %	не более 2,5
❖	Температура окружающей среды при нанесении	не менее +10° С

Схема выбора модификаций сухих дисперсных строительных гидроизоляционных проникающих капиллярных смесей ТМ «Гидротэкс» при устройстве гидроизоляции





