

## Гидроизоляционная смесь ГИДРОЗИТ® – тип А быстросхватывающаяся



Упаковка:	Мешок
Плотность:	1,9 кг/л
Размер частиц (гранул):	0,0 - 0,1 мм
Толщина наносимого слоя:	без ограничений
Адгезия:	> 1,2 МПа
Водонепроницаемость через 3 часа:	> 6 bar
Температура поверхности, обрабатываемой материалом:	0°C / +40°C
Вес:	10 кг

**Гидрозит тип А** - это быстросхватывающаяся гидроизоляционная смесь (сроки схватывания до 3 минут). Смесь оптимально подходит для гидроизоляции участков ограждающих конструкций интенсивной фильтрацией воды, ликвидации сильных водопритоков, а также для заделки отверстий и швов в железобетонных и кирпичных конструкциях, через которые осуществляются водопритоки.

### Свойства

- высокая адгезия к обрабатываемой поверхности;
- обработанные поверхности противостоят давлению жидкости >6 бар;
- морозостойкость;
- не агрессивен и не провоцирует коррозию у металлов и арматуры обрабатываемой конструкции;
- защита обработанной поверхности от грибка;
- материал не горюч;
- материал расширяющийся;
- быстрый рост прочности после применения;
- стойкость к щелочной среде;
- экологическая чистота и безопасность для здоровья человека: может применяться для резервуаров с питьевой водой.

### Применение

Для ликвидации интенсивных протечек воды через трещины, швы, отверстия в бетонных, каменных, ограждающих конструкциях, заглубленных и подземных сооружениях, резервуарах, колодцах, коллекторах, при зачеканке стыков водопроводных и канализационных труб, утечек воды из резервуаров при ремонтных работах.

## ШТУКАТУРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ ГИДРОЗИТ ТИП В



Упаковка:	Мешок
Плотность:	1,9 кг/л
Размер частиц (гранул):	0,0 - 0,3 мм
Толщина наносимого слоя:	3 - 4 мм
Начало схватывания готовой смеси (при О.С. 20°C):	через 30-40 минут
Конец схватывания готовой смеси (при О.С. 20°C):	через 45-50 минут
Адгезия:	> 1,2 МПа
Температура поверхности, обрабатываемой материалом:	+5°C / +35°C
Водонепроницаемость через 72 часа:	> 3 бар
Вес:	25 кг

Химический состав: Смесь представляет собой комбинацию цементов, песка и минеральных составляющих.

Условия хранения: 12 месяцев с даты изготовления, в оригинальной упаковке в сухом месте. ВНИМАНИЕ! Оберегать материал от намокания!

**Гидрозит тип В** – это сухая штукатурная гидроизоляционная смесь предназначенная для гидроизоляции поверхностей со слабой и умеренной фильтрацией воды. Подходит для гидроизоляции бетонных и кирпичных стен, полов подвальных помещений, балконов, открытых террас, бассейнов и резервуаров.

### Свойства

- не провоцирует коррозию арматуры или других металлических деталей обрабатываемых строительных конструкций;
- обработанные поверхности воспринимают давление жидкости в несколько бар;
- может наноситься как стороны воздействия воды, так и изнутри сооружения;
- хорошая адгезия к бетонным, кирпичным поверхностям;
- водонепроницаемый;
- не горючий;
- не токсичный, рекомендовано для контакта с питьевой водой;
- морозостойкий;
- отсутствие усадки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- гидроизоляции стен и полов подвальных помещений;
- заглубленных и подземных сооружений;
- санитарно-технических помещений;
- бассейнов;
- балконов, открытых террас;
- эксплуатируемых кровель;
- резервуаров;
- колодцев;
- коллекторов;
- строительных конструкций, подвергающихся постоянному или переменному воздействию воды или пара;
- зачеканки стыков водопроводных и канализационных труб.

После набора прочности материал пригоден для дальнейшей отделки, окраски, облицовки плиткой и т.п.

## Проникающая гидроизоляционная смесь ГИДРОЗИТ® – тип BS



Упаковка:	Мешок
Плотность:	1,9 кг/л
Размер частиц (гранул):	0,0 - 0,3 мм
Толщина наносимого слоя:	2 - 2,5 мм
Начало схватывания готовой смеси (при О.С. 20°C):	через 30-40 минут
Конец схватывания готовой смеси (при О.С. 20°C):	через 60 минут
Адгезия:	> 2 МПа
Коэффициент пропускания водяного пара:	3,3 м
Водонепроницаемость через 4 суток:	> 4 bar
Температура поверхности, обрабатываемой материалом:	+5°C / +35°C
Коэффициент капиллярной абсорбции:	0,07 kg/m <sup>2</sup> * h 0.5
Вес:	20 кг

Химический состав: Смесь представляет собой комбинацию цементов, песка и минеральных составляющих.

Условия хранения: 12 месяцев с даты изготовления, в оригинальной упаковке в сухом месте. ВНИМАНИЕ! Оберегать материал от намокания!

**Гидрозит тип BS** – материал проникающего действия на цементной основе для гидроизоляции строительных конструкций из бетона. Гидроизоляционный эффект достигается за счет роста кристаллических новообразований в капиллярах, а также создания водонепроницаемой мембраны.

### СВОЙСТВА

не провоцирует коррозию арматуры или других металлических деталей обрабатываемых строительных конструкций;

обработанные поверхности выдерживают давление жидкости в несколько бар;

может наноситься как стороны воздействия воды, так и изнутри сооружения;

обладает исключительной адгезией;

водонепроницаем;

не горюч;

не токсичен, экологически чист: материал может применяться для резервуаров с питьевой водой;

морозостойкий;

без усадки.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Проникающая гидроизоляция Гидрозит BS предназначена для гидроизоляции промышленных зданий и сооружений, в том числе и гражданских объектов.