

# ВАТЕРПЛАГ

Смесь сухая гидроизоляционная, поверхностная РК100, В10, W6, F25 «Ватерплаг» ГОСТ 31357-2007. Состоит из специального цемента, кварцевого песка определенной гранулометрии, активных химических компонентов.



## НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для быстрой остановки течей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание (3 минуты);
- Высокая ранняя прочность;
- Расширяется при контакте с водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Требования	Фактические значения	Методы измерения
<b>Сухая смесь</b>			
Влажность	Не более 0,3 %	0,16 %	ГОСТ 8735
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм	1,25 мм	
Содержание зерен наибольшей крупности	Не более 5 %	0,36 %	
Насыпная плотность	1190 ± 100 кг/м <sup>3</sup>	1190 кг/м <sup>3</sup>	
<b>Растворная смесь</b>			
Сроки схватывания: - начало не ранее; - конец не позднее;	0,5 мин 6 мин	1 мин 4 мин	ГОСТ 310.3
Подвижность	Не менее РК100	РК100	ГОСТ 310.4
Сохраняемость первоначальной подвижности	30 секунд	30 секунд	
Водоудерживающая способность	Не менее 95 %	99,85 %	ГОСТ 5802

Наименование показателя	Требования	Фактические значения	Методы измерения
<b>Раствор</b>			
Класс по прочности на сжатие в возрасте 28 суток	Не менее В10	В10 (16 МПа)	ГОСТ 310.4
Прочность сцепления с основанием	Не менее 0,8 МПа	0,8 МПа	ГОСТ 31356
Марка по морозостойкости	Не менее F25	F25	
Марка по морозостойкости контактной зоны	Не менее F <sub>k3</sub> 25	F <sub>k3</sub> 25	
Марка по водонепроницаемости через 72 часа	Не менее W6	W14	ГОСТ 12730.5
<b>Дополнительные характеристики</b>			
Упаковка	Пластиковые ведра (5, 10, 25 кг)		
Условия хранения и транспортировки	Хранить при любой влажности и температуре		
Гарантийный срок хранения	18 месяцев при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки		

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы по гидроизоляции проводить при температуре поверхности конструкции от +5 до + 35 °C.

**РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ** 1,9 кг/дм<sup>3</sup>.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Использовать перчатки резиновые, перчатки х/б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги. При попадании смеси на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

### ПОДГОТОВКА ПОЛОСТИ ТЕЧИ

Увеличить полость течи с помощью отбойного молотка на ширину не менее 25 мм и глубину не менее 50 мм с расширением вглубь («ласточкин хвост»). Тщательно очистить щеткой с металлическим ворсом.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Использовать только чистую тару и воду. Смешать с водой в пропорции 0,18 л воды на 1 кг сухой смеси или 1 часть воды на 4 части сухой смеси по объему. При температурах близких к 0 °C использовать теплую воду. Использовать за 30 секунд.

### ОСТАНОВКА ТЕЧИ

Сформировать плотный конус из приготовленной растворной смеси. С максимально возможным усилием вдавить конус в полость течи и удерживать 2–3 минуты. При наличии нескольких напорных течей работы начинать с верхней. Удалить излишки растворной смеси «Ватерплаг» до половины полости течи. Обработать полость остановленной течи растворной смесью «Пенетрон». Оставшийся объем полости заполнить растворной смесью «Пенекрит». Через 1–2 часа поверхность раствора «Пенекрит» и прилегающую к ней бетонную поверхность обработать растворной смесью «Пенетрон» в два слоя.

### УХОД ЗА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Увлажнять и защищать поверхность от механических воздействий, отрицательных температур и осадков в течение 3–х суток.

**Официальный диллер ГК «ПЕНЕТРОН-РОССИЯ»:**  
**ООО «ПЕНЕТРОН»**

Россия, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., 54к17

Тел.: +7 (812) 915-38-50

[www.penetrонspb.ru](http://www.penetrонspb.ru), [mail@penetrонspb.ru](mailto:mail@penetrонspb.ru), (812) 915-38-50

