

ВАТЕРПЛАГ

Смесь сухая строительная на цементном вяжущем для устранения напорных течей W_{p6} «Ватерплаг» ГОСТ 34804-2021. 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
Сухая смесь			
Влажность	не более 0,5 %	0,16 %	ГОСТ 8735
Полный остаток на сите 5 мм	не допускается	0 %	
Растворная смесь			
Время конца схватывания	не менее 6 мин	5 мин	ГОСТ 310.3
Раствор			
Марка по водонепроницаемости в бетонном образце	не менее W _{p6}	W _{p6}	Приложение А ГОСТ 34804
Класс раствора по предельно допустимой температуре эксплуатации	И4		ГОСТ 20910
Температура эксплуатации	от -60 до +400 °C		-
Дополнительные характеристики			
Упаковка	Пластиковые ведра (5, 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 °С.

ПАСХОД СУХОЙ СМЕСИ 1,9 кг/дм³.

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 °С 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. Немедленно обработать полость остановленной течи растворной смесью «Пенетрон». Оставшийся объем сразу после нанесения растворной смеси «Пенетрон» 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.

ООО «Группа компаний «ПЕНЕТРОН»

Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Тел./Факс: +7 (343) 217-02-02

Россия, 109428, г. Москва, ул. Рязанский пр-т, д.24, стр.2

Тел./Факс: +7 (495) 660-52-00

www.penetron.ru, info@penetron.ru, 8-800-200-70-92



№ РОСС.СКК.007.0091



№ РОСС.СКК.007.0092



Добровольная
сертификация



ИСМ

