



Сравнительная характеристика материалов для устранения активных протечек

Наименование параметров	Пенеплаг (схватывание 40–60сек)	Ватерплаг (схватывание 2–3мин)	Антигидрон–8 "Тампонажно–проникающий" (схватывание 0,5–3 мин)
Расход, кг			
- на 1 погонный метр штрабы 20x20 мм, в пересчете на сухую смесь	–	–	0,6
- на 1 дм ³ углубления, штрабы), в пересчете на сухую смесь	1,5	1,5	1,5
ДОСТИГАЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
Водонепроницаемость:			
- достигаемая марка при поверхностном нанесении на поверхность марки W2, не менее	–	–	W8
- самого материала	W16	W16	не нормируется (проникающий)
Морозостойкость:			
- достигаемая марка при поверхностном нанесении на поверхность марки F50, не менее	–	–	не нормируется (проникающий)
- самого материала	F400	F400	не нормируется (проникающий)
Прочность (самого материала), МПа, не менее	52,8	52,8	8
Адгезия:			
- к бетону, МПа, не менее	–	–	1,4
- к другим поверхностям, встречающимся в стыках с бетоном	–	–	к металлу
Вторичная обработка проникающим материалом	требуется	требуется	не требуется

Все характеристики продуктов взяты из нормативной документации на них. Рекламные описания, не имеющие отношения к гарантиям потребителю, не использовались.

Источник информации:

- по Пенетрону – Технологический регламент на применение гидроизоляционных материалов проникающего действия системы ПЕНЕТРОН. – М.: СРО «РСППГ», 2006.