



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.