

ПЕНЕТРОН

Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная W10 (повышение марки по водонепроницаемости на 3 ступени) «Пенетрон» ГОСТ Р 56703-2015. Состоит из портландцемента, кварцевого песка определенной granulometрии, активных химических компонентов.



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций за счет повышения их водонепроницаемости и приобретения бетоном свойства «самозалечивания» трещин с раскрытием до 0,4 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Срок службы гидроизоляции равен сроку службы строительных конструкций;
- Повышение водонепроницаемости, морозостойкости и коррозионной стойкости бетона;
- Приобретение бетоном свойства «самозалечивания» трещин с раскрытием до 0,4 мм;
- Возможность нанесения, как при прямом, так и при обратном давлении воды;
- Не требует сушки поверхности перед нанесением;
- Сохранение паропроницаемости бетона;
- Применяется в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Требования | Фактические значения | Методы измерения |
|--|----------------------------|------------------------|------------------|
| Сухая смесь | | | |
| Влажность | Не более 0,2% | 0,1% | ГОСТ 8735 |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя | 0,63 мм | 0,63 мм | |
| Содержание зерен наибольшей крупности | Не более 5% | 1,8% | |
| Насыпная плотность | 1200±100 кг/м ³ | 1200 кг/м ³ | |
| Содержание хлорид-ионов | Не более 0,1% | 0,002% | ГОСТ 5382 |
| Растворная смесь | | | |
| Подвижность | Не менее П _{к3} | П _{к3} | ГОСТ 5802 |
| Сохраняемость первоначальной подвижности | 30 мин | 30 мин | |
| Водоудерживающая способность | Не менее 90% | 95,2% | |

| Наименование показателя | Требования | Фактические значения | Методы измерения |
|--|--|--|------------------|
| Бетон, обработанный гидроизоляционной смесью «Пенетрон» | | | |
| Повышение марки по водонепроницаемости обработанного бетона от необработанного | Не менее чем на 2 ступени | 3-5 ступеней (до W20) | ГОСТ 12730.5 |
| Прочность на сжатие | Не приводит к снижению | Увеличение на 5-18% | ГОСТ 10180 |
| Марка по морозостойкости | Не приводит к снижению марки | Увеличение на 100-200 циклов | ГОСТ 10060 |
| Коррозионная стойкость | Не приводит к снижению | Увеличивает (зависит от водонепроницаемости) | ГОСТ 25246 |
| Паропроницаемость | Не ухудшает показатели паропроницаемости | Не ухудшает | ГОСТ 25898 |
| Дополнительные характеристики | | | |
| Упаковка | Многослойные мешки (25 кг) Пластиковые ведра (5, 10, 25 кг) | | |
| Условия хранения и транспортировка | Многослойные мешки хранить в сухих помещениях, пластиковые ведра при любой влажности и температуре | | |
| Гарантийный срок хранения | 12 месяцев в многослойных мешка, 18 месяцев в пластиковых ведрах при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки | | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы проводить в сухую безветренную погоду при температуре поверхности конструкции от +5 до +35 °С.

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ

0,8 - 1,1 кг/м²

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 ПОВЕРХНОСТИ

Очистить поверхность от загрязнений до структурно прочного бетона. Увлажнить бетон водой до максимально возможного его насыщения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Использовать чистую воду и тару. Перемешать с водой в пропорции 2 л воды на 5 кг сухой смеси или 1 часть воды на 2 части сухой смеси по объему в течение 2 минут до получения жидкой сметанообразной консистенции. Использовать за 30 минут, регулярно перемешивая без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести первый слой кистью или распылителем на влажный бетон, второй – на свежий, но уже схватившийся первый слой через 1-2 часа. Перед нанесением второго слоя поверхность увлажнить. Все трещины, швы, стыки, вводы коммуникаций, сопряжения и примыкания изолировать смесью «Пенекрит». При наличии течей устранить их смесями «Пенеплаг» или «Ватерплаг».

УХОД ЗА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Увлажнять и защищать поверхность от механических воздействий, отрицательных температур и осадков в течение 3-х суток. Нанесение декоративного покрытия проводить не ранее, чем через 3 суток после обработки. Перед нанесением покрытия поверхность бетона тщательно очистить механическим способом для улучшения адгезии.

ЗАО «Группа компаний «ПЕНЕТРОН-РОССИЯ»

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.penetrone.ru, info@penetrone.ru, 8-800-200-70-92

