

## О материалах

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

## Область применения

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.

## Инструкция по применению материалов

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

**РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ:** 0,8 - 1,1 кг./м.<sup>2</sup> при нанесении в два слоя.

**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 статичные 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.

**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.

**Упаковка, транспортировка и хранение**

# Пенетрон (Penetron)



Гидроизоляционная сухая смесь,

[www.anvekta.ru](http://www.anvekta.ru) [info@anvekta.ru](mailto:info@anvekta.ru)

проникающего действия

тел.: (926) 66-494-66, (495) 66-524-66

Пенетрон упаковывается в пластмассовые ведра емкостью 5 кг., 10 кг., 25 кг. с герметично закрывающимися крышками и крафт-мешок емкостью 25 кг. Транспортировка допускается всеми видами транспорта. Хранение допускается при любой влажности и температуре от -60 до +50°C.

## Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси Пенетрон требованиям ТУ при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения. Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня расфасовки. По истечении гарантийного срока хранения, перед применением смесь должна быть проверена на соответствие требованиям ТУ.

## Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы Пенетрон с другими продуктами или технологиями, обратившись в отдел технического обслуживания компании Анвекта.