

Гидроизолирующая смесь Perel AS 0810 Aquastop

Область применения

Сухая однокомпонентная гидроизоляционная смесь Perel AS 0810 Aquastop изготовлена на цементно-песчаной основе с использованием специальных химических добавок. Применяется для устранения водных протечек в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, подвалы, фундаменты), а также в водных резервуарах и плавательных бассейнах. Используется по бетонным, каменным, кирпичным, оштукатуренным поверхностям. Для наружных и внутренних работ. Обладает высокой адгезией и повышенной прочностью. Материал является экономичным и высококачественным продуктом, легко перемешивается и наносится, что делает его выгодным и удобным в употреблении. Соответствует действующим на территории России гигиеническим нормам.

Подготовка основания

Поверхность основания должна быть твердой, чистой и сухой. Остатки лакокрасочных материалов, жировые загрязнения и пыль следует удалить. Большие сколы и трещины необходимо заделать. Перед началом гидроизоляционных работ обрабатываемую поверхность необходимо обязательно прогрунтовать.

Приготовление раствора

Для приготовления гидроизоляционного раствора необходимо 1 кг сухой смеси Perel AS 0810 Aquastop смешать с 0,21 - 0,23 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг - 5,25 - 5,75 л воды). Перемешать до образования однородной массы, дать раствору отстояться 10 минут, чтобы прореагировали химические добавки, а затем повторно перемешать. Теперь смесь готова к применению.

Нанесение

Шпателем или жесткой кистью нанесите слой раствора на изолируемую поверхность. Рекомендуемый слой нанесения составляет 2 - 4 мм. В процессе работы и последующих двух дней температура воздуха и основы должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. Готовый раствор может использоваться в течение 3 часов. Можно наносить несколько слоев, причем каждый последующий слой наносится в направлении перпендикулярном предыдущему и только после его высыхания. Углы и стыки обрабатываются не менее двух раз. Рекомендуемое количество слоев: для ванных комнат: 1 - 2; для подвалов и фундаментов не менее 2; для бассейнов: 2 - 3 слоя.

Срок хранения

Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке