



# АКВАСКРИН НС61

## БЛОКИРУЮЩАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

- МГНОВЕННАЯ ОСТАНОВКА ПРОТЕЧЕК ВОДЫ
- ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И РЕМОНТ ТРЕЩИН, ШВОВ И ОТВЕРСТИЙ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ
- СУЛЬФАТОСТОЙКОСТЬ
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Блокирующая гидроизоляция ОСНОВИТ АКВАСКРИН НС61 предназначена для остановки протечек воды через трещины, щели, отверстия, швы в бетонных конструкциях, кирпичной кладке, цементной штукатурке или стяжке. Применяется для герметизации и ремонта трещин, швов и отверстий в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах. Возможно применение материала под водой. После использования блокирующей гидроизоляции ОСНОВИТ АКВАСКРИН НС61 обязательно использование обмазочной жесткой гидроизоляции ОСНОВИТ АКВАСКРИН НС63. Для внутренних и наружных работ.

### СВОЙСТВА

- Сверхбыстрые сроки схватывания материала позволяют мгновенно устранять активные течи и провести ремонт в сжатые сроки.
- Сульфатостойкость материала гарантирует надежность и долговечность гидроизоляционного покрытия, обеспечивая повышенное сопротивление фактору химической коррозии в различных системах водоподачи (водопровод, отопление, канализационные системы).
- Простота и удобство в работе (перчатки в упаковке).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жизнесспособность раствора	1,5-5 мин.
Расход воды на 100 г сухой смеси	30 мл
Температура эксплуатации	-50...+65 °C
Температура при нанесении	-5...+30 °C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	500 г



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

---

### Подготовка основания

Расчистить края отверстия, удалить загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Если напор воды большой, то необходимо забить в отверстие тканевую, деревянную или иную пробку, предварительно углубив его на 1-2 см.

### Способ 1 (только при ликвидации активной течи)

Сухую смесь высыпать в руку (обязательно использовать перчатки!), приложить к месту протечки и удерживать 5-10 минут, при этом сильно надавливая и одновременно втирая материал в отверстие. После затвердевания раствора следует очистить края от сухого порошка.

### Способ 2

В емкость с сухой смесью добавить чистой воды из расчёта 150 мл воды на 500 г сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор можно использовать в течение 1,5–5 минут с момента затворения водой.

Из приготовленного раствора сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия, прижать ее к месту протечки и, сильно надавливая, держать 5–10 минут. После чего излишки материала удалить.

После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционную смесь ОСНОВИТ АКВАСКРИН НС63.

