



СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

ГИДРОПЛОМБА АКВАСКРИН НС61

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.21

СВОЙСТВА

- Мгновенная остановка протечек воды
- Сульфатостойкость
- Паропроницаемость
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Возможен контакт с питьевой водой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидропломба Основит Акваскрин НС61 предназначена для остановки протечек воды через трещины, щели, отверстия, швы в бетонных конструкциях, кирпичной кладке, цементной штукатурке или стяжке. Применяется для гидроизоляции и ремонта подвалов, туннелей, колодцев и резервуаров. Возможно применение материала под водой.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, цементные штукатурки и стяжки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды на 100 г сухой смеси	30 мл
Жизнеспособность раствора	1,5-5 минут
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	500 г

СОСТАВ

Гидропломба изготовлена на основе цемента и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен и соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Расшить края дефекта, удалить осыпающиеся элементы и загрязнения, препятствующие контакту материала с поверхностью. Если вода поступает под большим напором, то следует углубить дефект на 1-2 см и забить в полость тканевую, деревянную или иную пробку для снижения интенсивности течи.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

В емкость с сухой смесью добавить чистую воду из расчета 150 мл воды на 500 г сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор необходимо использовать в течение 1,5-5 минут с момента затворения водой.

Обязательно использовать перчатки! Из приготовленного раствора сформировать пломбу в соответствии с формой дефекта. Прижать пломбу к месту протечки и держать 5-10 минут, сильно надавливая. Затем излишки материала удалить. **После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционную смесь Основит Акваскрин НС63.**

ЛИКВИДАЦИЯ АКТИВНОЙ ТЕЧИ

Обязательно использовать перчатки! Сухую смесь прижать к месту протечки и удерживать 5-10 минут, сильно надавливая и уплотняя материал в полость дефекта. После затвердевания раствора следует очистить края от остатков сухой смеси. После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционную смесь Основит Акваскрин НС63.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора. Беречь от детей.



В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

www.osnovit.ru

www.cedrus.ru