



FIX 10-S (ФИКС-10С) Заглушающий цемент.

Описание

- Заглушающий цемент, тотчас же схватывающийся при контакте с водой, не содержит хлоридов.
- Немедленная гидроизоляция увлажненной поверхности, протечек воды и фильтрующих поверхностей в подвалах, шахтах, штольнях и т.д.

Область применения

Гидроизоляция изнутри шахт, штолен и подвальных помещений. Применяется как вспомогательный материал при работах с гидроизоляционными материалами всех типов в условиях водной нагрузки, в т.ч. под напором, как отрицательным так и положительным.

Технические характеристики

Основа:	цемент
Объемный вес:	1,6 г/см ³
Расход:	~ 2 кг/л полости
Схватывание:	немедленно при контакте с водой
Упаковка:	ведра 6 и 12 кг
Хранение:	12 месяцев в сухом и герметичном состоянии

Требования к обрабатываемой поверхности

Поверхность должна быть прочной, чистой и обладать несущей способностью.

Старые покрытия, краски, а также рыхлые штукатурки и стяжки следует удалить до основания (каменная кладка, бетон).

Сухие поверхности перед началом работы следует несколько раз смочить. **FIX 10-S** не предназначен для гидроизоляции блоков или элементов из пористого бетона.

Способы применения

Гидроизоляция мест локальных протечек: Сухой **FIX 10-S** вдавливают в место протечки и удерживают в нём до схватывания.

Гидроизоляция фильтрующей поверхности:

Во влажную, обладающую несущими способностями поверхность втереть **FIX 10-S** до остановки водопритока, затем пропитать гидрофобизирующим материалом AQUAFIN-F.

Расход AQUAFIN-F - $\approx 0,3 \text{ кг/м}^2$.



Сразу же после этого наносят слой AQUAFIN-1K.

Расход AQUAFIN-1K – $\approx 1,5 \text{ кг/м}^2$.

Если водоприток не остановлен, процесс повторяется.

В случае остановки водопритока поверхность еще раз обрабатывается материалом AQUAFIN-1K.

Поверхности, подверженные трещинообразованию, дополнительно покрываются эластичным материалом AQUAFIN-2K.

Общая толщина гидроизоляционного покрытия должна составлять 2 - 4 мм.

Последующая обработка

На стены, не ранее чем через 24 часа после нанесения гидроизоляционного покрытия, можно провести набрызг цементно-песчаного раствора, приготовленного с добавкой материала ASOPLAST-MZ, усиливающей адгезию.

После 24-часового технологического перерыва можно наносить saniрующую штукатурку THERMOPAL-SR44 толщиной не менее 2 см.

Оберегать от воздействия материала граничащие поверхности.

Материал содержит цемент и классифицируется как «оказывающий раздражающее воздействие». При работе следует использовать защитные перчатки! Следует соблюдать указания листа данных по безопасности ЕС.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы **SCHOMBURG** с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания группы компаний **Эттрилат**.