

# ESCO-FLUAT

Артикул 2 04146

## Раствор для обработки вредных высолов на поверхности строительных конструкций

### Свойства:

- концентрат
- преобразует вредные высолы на поверхности строительных конструкций
- предотвращает раннее воздействие солей на saniрующие штукатурки
- без растворителя

### Область применения:

ESCO-FLUAT применяется при восстановлении соледержащих кирпичных кладок для преобразования хлоридов и сульфатов в водонерастворимые или труднорастворимые соединения. Это является сопутствующим мероприятием при нанесении saniрующих штукатурок THERMOPAL.

### Технические характеристики:

Сырьевая основа:	водный раствор гексафторсилката
Расход материала:	при 2-кратном нанесении - ок. 0,4 - 0,5 кг/м <sup>2</sup>
Форма поставки:	ёмкость 1 кг, 10 кг и 25кг
Хранение:	в сухом прохладном месте, не подвергать воздействию отрицательных температур, срок хранения - минимум 24 месяца в оригинальной закрытой упаковке, вскрытые упаковки использовать незамедлительно

### Основание:

Основание должно быть достаточно прочным, не иметь субстанций, снижающих адгезию, таких как смазка для опалубки, пыль и прочие слои. Старую штукатурку, краску и цементный шлам следует удалить на

высоту 80 см выше поражённого места. Рыхлые швы кирпичной кладки освободить от старого раствора на глубину минимум 2 см. Кирпичную кладку и швы тщательно обмести стальной щёткой.

### Способ применения:

Обнажённая кирпичная кладка обильно пропитывается материалом окрашиванием за 1 - 2 прохода (в зависимости от степени поражения солями и впитывающей способности основания).

Однократная пропитка:

1 объёмная часть ESCO-FLUAT и 1 объёмная часть воды

Двукратная пропитка:

1-ая обработка: 1 объёмная часть ESCO-FLUAT и 2 объёмные части воды

2-ая обработка: 1 объёмная часть ESCO-FLUAT и 1 объёмная часть воды

Между обоими проходами выдержать технологическую паузу минимум 7 часов. Спустя 24 часа после последней обработки, поверхность ещё раз насухо обмести.

### Особые указания:

- При работе с материалом при любых обстоятельствах избегать применения металлических ёмкостей и инструментов.
- В соответствии с проведёнными измерениями внутреннего воздуха, согласно BIA 7512, подтверждается, что опасного для здоровья загрязнения воздуха не происходит. Однако, при значительных объёмах работ, мы рекомендуем проветривать внутренние помещения до нанесения saniрующей штукатурки.
- Инструменты непосредственно после использования тщательно промыть чистой водой.
- Защищать не подлежащие обработке поверхности от воздействия ESCO-FLUAT.

---

# ESCO-FLUAT

- Брызги материала сразу смывать водой. Стекло, металлы, оконные рамы и т.д. могут быть повреждены при попадании на них ESCO-FLUAT.
- В случаях, когда материал применяется не на территории Германии, при производстве работ в т.ч. учитывать местные строительные нормы и правила, требования техники безопасности, профессиональных союзов и других источников, регламентирующих производство соответствующих работ в Вашей стране! Пожалуйста, перед началом работ ознакомьтесь с дополнительной информацией (если таковая имеется) на данный материал на [www.schomburg.de](http://www.schomburg.de) или в нашем региональном представительстве. При возникновении вопросов просим обращаться в службу технической поддержки фирмы SCHOMBURG в Германии или в наше региональное представительство.

**Пожалуйста, соблюдайте требования действующего листа безопасности ЕС!**