



## ESCO-FLUAT (ЭСКО-ФЛЮАТ)

Артикул № 20 4146

07/00

### Пропиточный раствор для преобразования вредных для строений солей

#### Свойства:

ESCO-FLUAT предназначен для преобразования водорастворимых солей (хлоридов и сульфатов) в нерастворимые или трудно растворимые соединения.

Обработка солей ESCO-FLUAT проводится совместно с последующим нанесением на обрабатываемую поверхность saniрующих штукатурок THERMOPAL или других цементосодержащих составов. Такая обработка в значительной степени предотвращает проникновение легкорастворимых солей в еще не просохшую и не ставшую гидрофобной saniрующую штукатурку, либо другое цементосодержащее покрытие. **Области применения:**

Обработка ESCO-FLUAT применяется при ремонте засоленных стен в качестве сопутствующего мероприятия. **Технические данные:**

Основа:	водный раствор гексафторсилката
Упаковка:	жидкий концентрат в 25- и 10-кг ёмкостях
Хранение:	морозоустойчив до -5°C, 24 месяца
Расход материала:	при двукратной обработке поверхности примерно 0,4 - 0,5 кг/м <sup>2</sup>
Указание по безопасности:	опасность для здоровья при проглатывании;
Советы по безопасности:	избегать соприкосновения с глазами и кожей; при проглатывании проконсультироваться с врачом и показать ему упаковку или этикетку.

#### Способы применения:

Участки зараженной и поврежденной штукатурки со следами высолов следует удалить на расстояние не менее 80 см от поврежденного участка на стене. Швы в каменной кладке необходимо разделить на глубину до 2

см. Стены и швы основательно зачистить металлическими щетками.

Обработка поверхностей стен ESCO-FLUAT осуществляется пропиткой до насыщения за один-два раза, число обработок определяется степенью засоленности и впитывающей способностью поверхностей. Обрабатываемые поверхности на период нанесения ESCO-FLUAT должны быть максимально возможно сухими.

#### Однократная пропитка:

Поверхность обрабатывают раствором, состоящим из одной объёмной части ESCO-FLUAT и одной объёмной части воды.

#### Двукратная пропитка:

##### 1ая обработка.

Поверхность обрабатывают раствором, состоящим из одной объёмной части ESCO-FLUAT и двух объёмных частей воды. **2ая обработка.**

Поверхность обрабатывают раствором, состоящим из одной объёмной части ESCO-FLUAT и одной объёмной части воды.

Между обработками должна быть выдержана технологическая пауза не менее 7 часов. Не ранее, чем через 24 часа после последней обработки, высохшая поверхность должна быть очищена от преобразованных солей щётками.

#### Указания:

При работе с материалом не допускается использование металлических ёмкостей и инструментов. После завершения работы инструменты тщательно промыть чистой водой. **Примечание:**

Поверхности, не предназначенные для обработки, оберегать от воздействия материала. Разбрызгиватель сразу промыть водой. Стекло, металл, оконные рамы и т.д. могут корродировать под воздействием ESCO-FLUAT. ESCO-FLUAT опасен для здоровья.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

