



## Instrukcja techniczna

# ESCO-FLUAT

Nr art. 204146

## Roztwór impregnujący do przekształcania szkodliwych soli budowlanych

### Właściwości:

Dzięki preparatowi ESCO-FLUAT szkodliwe sole budowlane rozpuszczalne w wodzie (chlorki, siarczany) zostają przekształcone w sole nierozpuszczalne lub trudnorozpuszczalne w wodzie. Przekształcanie soli środkiem ESCO-FLUAT jest zabiegiem pomocniczym przed zastosowaniem tynków renowacyjnych THERMOPAL. Przez zastosowanie preparatu ESCO-FLUAT ograniczona zostaje wędrówka łatwo rozpuszczalnych soli do świeżego tynku renowacyjnego w czasie wiązania.

### Zastosowanie:

ESCO-FLUAT jest stosowany do prac pomocniczych przy renowacji zasolonych murów.

### Dane techniczne:

Baza: wodny roztwór sześćiofluorokrzemianowy  
Opakowanie: pojemniki 25 lub 10 kg płynnego koncentratu  
Magazynowanie: odporny na mróz do - 5°C, 24 miesiące  
Zużycie: przy dwukrotnym powlekanii ok. 0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>

### Obróbka:

Skazone i uszkodzone obszary tynku usunąć wraz z pasem o szerokości 80 cm okalającego, nieszkodzonego tynku. Spoiny wykuć na głębokość 2 cm. Mur i spoiny przetrzeć szczotką drucianą. Obrabiane powierzchnie powinny być najbardziej jak to możliwe suche. Tak przygotowany mur należy 1-2 krotnie nasycić preparatem (w zależności od zasolenia i chłonności).

### Nasycanie jednokrotne:

1 cz. obj. ESCO-FLUAT i 1 cz. obj. wody

### Nasycanie dwukrotne:

1. zabieg: 1 cz. obj. ESCO-FLUAT i 2 cz. obj. wody

2. zabieg: 1 cz. obj. ESCO-FLUAT i 1 cz. obj. wody

Między zabiegami należy zachować co najmniej 7-godzinną przerwę. Ok. 24 godziny po ostatnim zabiegu powierzchnie należy jeszcze raz przetrzeć szczotką.

### Uwaga:

Podczas aplikacji materiału nie stosować naczyń i narzędzi metalowych. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Powierzchnie nie przeznaczone do zabezpieczenia ESCO-FLUATEM chronić przed zbrudzeniem.

Ewentualne rozbryzgi niezwłocznie zmywać wodą. W razie zanieczyszczenia preparatem może dojść do uszkodzenia stolarki otworowej i innych elementów szklanych i metalowych.

### Zagrożenia:

Działa szkodliwie w przypadku spożycia.

### Wskazówki BHP:

Przechowywanie poza zasięgiem dzieci. Nie spożywać posiłków i napojów podczas stosowania substancji. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Po połknięciu sokonsultować się natychmiast z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

Produkt posiada Atest PZH HK/B/0020/01/2006