

Nhà sản xuất:

SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2–8
D-32760 Detmold (Germany)
phone +49-5231-953-00
fax +49-5231-953-108
email export@schomburg.de
www.schomburg.com

Nhà nhập khẩu:

Công ty TNHH SCHOMBURG VIỆT NAM
19P Đường Nguyễn Hữu Cảnh
Phường 19, Quận Bình Thạnh
TP. Hồ Chí Minh (Việt Nam)
phone +84 8 7300 8228
fax +84 8 7300 8229
email vietnam@schomburg.com
www.schomburg.vn

**Bảng dữ liệu kỹ thuật****ESCO-FLUAT****Mã số vật tư 2 04146****Dung dịch xử lý muối tác động đến công trình****Thuộc tính:**

- Đậm đặc
- Dùng để xử lý các loại muối gây hại cho công trình xây dựng
- Dùng để ngăn ngừa tình trạng nhiễm mặn tại lớp trát thạch cao mới phục hồi
- Không chứa dung môi

Ứng dụng:

ESCO-FLUAT được sử dụng để phục hồi các công trình xây dựng bị nhiễm muối, bằng cách chuyển đổi các chất clo và sulphat thành các hợp chất không hòa tan hoặc ít hòa tan. Đây là một biện pháp bổ sung bên dưới các lớp trát thạch cao phục hồi THERMOPAL.

Dữ liệu kỹ thuật:

Thành phần cơ bản:	dung dịch nước hexafluorosilicate
Lượng tiêu thụ:	thi công 2 lần, khoảng 0.4 – 0.5 kg/m ²
Đóng gói:	Thùng 1 kg, 10 kg và 25 kg
Bảo quản:	24 tháng trong bao bì nguyên kiện ở nơi khô mát nhưng không đóng băng. Sử dụng ngay sau khi mở bao bì.

Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt phải chịu tải và không có các chất làm giảm độ kết dính như chất tháo ván khuôn, lớp bụi bám hoặc các lớp phủ khác. Loại bỏ lớp vữa cũ, lớp sơn và vữa xi-măng cũ tối thiểu là 80 cm trên khu vực bị tổn hại. Cạo bỏ cặn vữa trát trên công trình xây dựng sâu đến ít nhất là 2 cm và dùng bàn chải kim loại vệ sinh sạch sẽ công trình xây dựng và các mối nối.

Phương pháp thi công:

Dùng cọ quét 1 hoặc 2 lớp phủ lên bề mặt của công trình để cho đến khi bão hòa (phụ thuộc vào mức độ nhiễm mặn của công trình và khả năng hấp thụ thẩm thấu của bề mặt).

1 lớp phủ bão hòa:

1 phần ESCO-FLUAT và 1 phần nước

2 lớp phủ bão hòa:

Lớp thứ 1: 1 phần ESCO-FLUAT và 2 phần nước

Lớp thứ 2: 1 phần ESCO-FLUAT và 1 phần nước

Thời gian chờ giữa 2 lần quét dung dịch là ít nhất 7

tiếng. Khoảng 24 tiếng sau lớp phủ cuối cùng phải quét sạch bề mặt một lần nữa.

Khuyến nghị:

- Khi sử dụng sản phẩm phải tránh các thùng chứa và trang thiết bị bằng kim loại.
- Khi đo lường chất lượng không khí trong phòng theo tiêu chuẩn BIA 7512 thì chưa phát hiện bằng chứng nào cho thấy có ô nhiễm không khí gây tổn hại sức khỏe con người. Tuy nhiên khi xử lý khu vực có diện tích rộng thì các phòng bên trong phải được thông thoáng khí cho đến khi trát lớp thạch cao phục hồi.
- Rửa sạch dụng cụ bằng nước ngay sau khi sử dụng.
- Bảo vệ các khu vực không được xử lý.
- Rửa sạch các vết bẩn vương vãi ngay lập tức. Kính, kim loại, khung cửa sổ, v.v có thể bị ảnh hưởng bởi ESCO-FLUAT.

Vui lòng tuân thủ bảng dữ liệu sức khỏe và an toàn hiện hành có hiệu lực của EU.

GISCODE: GH40