

## ESCO-FLUAT

Oplossing voor de behandeling van zouten die schadelijk zijn voor gebouwen



Artikelnummer	Inhoud	ME	Verpakking	Kleur
204146001	10	KG	Bus	kleurloos
204146002	25	KG	Bus	kleurloos
204146003	1	KG	Fles	kleurloos

### Producteigenschappen

- Concentraat
- Oplosmiddelvrij

### Voordelen

- voorkomt voortijdige blootstelling aan zout in verse saneerpleister
- zet chloriden en sulfaten om in water onoplosbare of slecht oplosbare verbindingen

### Toepassingsgebieden

- voor het omzetten van zouten die schadelijk zijn voor gebouwen
- voor het neutraliseren van ondergronden

## ESCO-FLUAT

### Technische gegevens

#### Materiaaleigenschappen

Productcomponenten	1 comp. systeem
Materiaalbasis	waterige hexafluorosilicaatoplossing
Consistentie	vloeibaar
Dichtheid, verwerkingsklaar product (ISO 1183-1)	ca. 1 kg/dm <sup>3</sup>

#### Mengen

Watertoevoeging	1:1 met water verdunnen
-----------------	-------------------------

#### Verwerking

Ondergronds- / verwerkingstemperatuur	von 5 °C bis 30 °C
Verbruik	ca. 0,40 - 0,50 kg/m <sup>2</sup>
Herwerkbaar (min.)	naar 24 Uren

### Verwerkingstechniek

#### Hulpmiddelen / gereedschap

- Kwast
- Borstel
- Drukspuitsysteem

### Het substraat voorbereiden

#### Vereiste voor de ondergrond

1. draagkrachtig
2. vrij van hechtingsverminderende stoffen

#### Details voorbereiden

Aangetaste metselvoegen ca. 2 cm diep uitkrabben en de oppervlakken mechanisch reinigen.

#### Oppervlak voorbereiden

De ondergrond tot 80 cm buiten de zichtbare of de door onderzoek begrensde schadegzone vrijmaken van oud, beschadigd pleisterwerk, verf of coating.

### Toepassing

#### Verwerking

1. Breng een dikke laag aan op het blootgestelde metselwerk in 2 arbeidsgangen (afhankelijk van de zoutbelasting en het absorptievermogen van de ondergrond).
2. Laat ESCO-FLUAT na elke behandeling  $\geq 7$  uur ingeschakeld.
3. Droog de oppervlakken ongeveer 24 uur na de laatste behandeling.

#### Reiniging van het gereedschap

Gereedschap direct na gebruik grondig met water reinigen.

### Opslagomstandigheden

#### Opslag

Vorstvrij, koel en droog bewaren. Bij min. 5 °C voor 24 Maanden in de oorspronkelijke verpakking. Aangebroken verpakking direct opmaken.

### Aanwijzingen

- Niet te behandelen oppervlakken beschermen tegen de effecten van ESCO-FLUAT!
- Metalen vaten en -apparaten zijn niet geschikt voor verwerking.
- Volgens BIA 7512 is er aantoonbaar geen sprake van binnenluchtervuiling die schadelijk is voor de gezondheid. Bij toepassingen met zeer grote oppervlakken moeten de binnenruimtes echter geventileerd worden tot de saneerpleister is aangebracht.
- Spatten direct met water afspoelen. Glas, metalen, raamkozijnen etc. kunnen worden aangetast door ESCO-FLUAT.

GISCODE: GH 40

---

## **ESCO-FLUAT**

Dit technisch informatieblad is een vertaling uit het Duits en houdt geen rekening met plaatselijke bouwverordeningen of wettelijke voorschriften. Het dient slechts als algemene productinformatie te worden beschouwd. Als rechtsgeldig kunnen uitsluitend de meest recente Duitse versie van dit technische informatieblad of het meest recente technische informatieblad van een van onze buitenlandse dochterondernemingen binnen het betreffende verkoopgebied worden aangemerkt.