

UAB "SCHOMBURG BALTIC"

Latvijas birojs: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073
Tālr. +371 27046070, info@schomburg.lv
www.schomburg.com/lt/lv

**Tehnisko datu lapa**

ESCO-FLUAT

Līdzeklis kaitīgu sāļu bojātu virsmu apstrādei

lapa 1 no 2



Numurs	Tilpums	Mērv.	Iepakojums	Krāsa
204146001	10	kg	Kanna	Bezkrāsains
204146002	25	kg	Kanna	Bezkrāsains
204146003	1	kg	Pudele	Bezkrāsains

Īpašības

- Koncentrāts
- Nesatur šķīdinātājus

Priekšrocības

- Novērš pārāk ātru sāļu nokļūšanu vēl nesacietējušā sanācības apmetumā
- Pārveido hlorīdus un sulfātus nešķīstošos vai maz šķīstošos savienojumos

Pielietojums

Konstrukcijām kaitīgu sāļu pārveidošanai
Pamatņu neitralizēšanai

Tehniskie dati

Materiāla īpašības

Komponenti: vienkomponenta sistēma
Bāze: heksafluorsilikāta ūdens šķīdums
Konsistence: šķidrums
Blīvums (ISO 1183-1): ~1 kg/dm³

Uzklāšana

Darba/pamatnes temperatūra: no 5 °C līdz 30 °C
Patēriņš: ~0,4 – 0,5 kg/m²
Tālākā apstrāde: pēc 24 stundām

Uzklāšanas tehnoloģija

Darbarīki

- Ota
- Smidzināšanas iekārta

Pamatne

Prasības pamatnei

- Spējīga uzņemt slodzi
- Bez adhēzijas mazinošām vielām

Detalās

Drūpošas ķieģeļu šuves iztīrīt 2 cm dziļumā, notīrīt virsmu mehāniski.

Pamatnes sagatavošana

Vecu bojātu apmetumu, krāsu u.c. pārklājumus noņemt 80 cm tālāk par redzamu vai ar mērījumiem noteiktu bojātu zonu.

Lietošana

Pamatne ir jāpārklāj ar ESCO-FLUAT vienā vai divās kārtās līdz pilnam piesātinājumam, atkarībā no sāļu daudzuma un no pamatnes porainības.

Apstrāde vienā kārtā:

ESCO-FLUAT : ūdens – 1 : 1.

Apstrāde divās kārtās:

1. kārtā - ESCO-FLUAT : ūdens – 1 : 2

2. kārtā - ESCO-FLUAT : ūdens – 1 : 1

Starp kārtām nogaidīt tehnoloģisko pauzi vismaz 7 stundas. Pēc 24 stundām pēc pēdējās apstrādes virsmu kārtīgi noslaucīt sausā veidā.

Darbarīku tīrīšana

Tīrīt darbarīkus ar udeni pēc lietošanas.

Uzglabāšana

24 mēn. sausā un vēsā telpā slēgtā oriģinālā iepakojumā. Sargāt no sala. Atvērtus iepakojumus izlietot nekavējoties.

Norādījumi:

- Nelietot metāla traukus un metāla darbarīkus.
- Saskaņā ar BSA 7512 nerodas kaitīgs iekštelpu gaisa piesārņojums. Tomēr, strādājot ar lielām platībām, iekštelpas jāvēdina līdz sanācijas apmetuma uzklāšanai. Neieelpot izgarojumus.
- Aizsargāt neapstrādājamās virsmas no ESCO-FLUAT.
- Uzreiz nomazgāt šļakatas. Sargāt logu rāmjus, stiklus un metāla virsmas no ESCO-FLUAT.

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.