

Elcometer 134S Chlorid-Ionen-Nachweis für Oberflächen

Wanneer chloorzouten op het oppervlak achterblijven alvorens de eerste laag coating wordt aangebracht, kan de coating voortijdig corroderen of afbladderen van het oppervlak.

Het is absoluut noodzakelijk het oppervlak te onderzoeken voordat de coating wordt aangebracht.

De Elcometer 134S testmethode: een latex hoesje wordt met een Chlor*Rid oplossing gevuld en op het testoppervlak geplakt. De oplossing wordt tegen het oppervlak gevreven om de zouten te extraheren. Het titratiebuisje wordt in de oplossing gestoken en de resultaten vastgelegd.



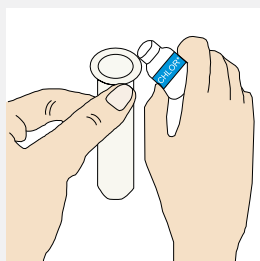
NORMEN:

ISO 8502-5, SSPC Guide 15

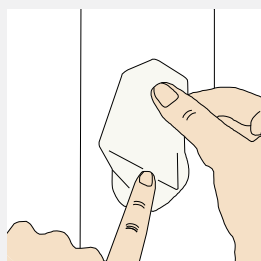
Technische specificaties

Artikelnummer	Beschrijving
E134----1	Elcometer 134S zoutdetectiekit voor gestraalde oppervlakken
Meetbereik	1 - 60µg/cm ² (1 - 60ppm)
Resolutie	1µg/cm ² (1ppm)
Tests per kit	5
Afmetingen	185 x 125 x 110mm (7 x 5 x 4.5")
Gewicht	250g (9oz)
Paklijst	5 testkits met inhoud: snapper, snoer, klem, flacon met dosis Chlor*Rid oplossing, hoesje, titratiebuisje, handleiding

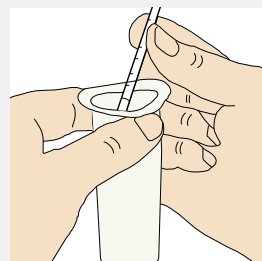
Instructies voor het gebruik van een ionentestkit voor oppervlakken



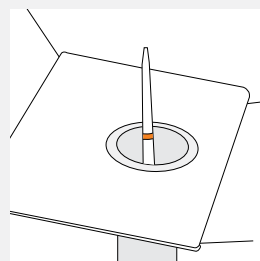
1. Verwijder de dop van het flesje met de tekst CHLOR*EXTRACT en schenk de volledige inhoud in de testhuls.



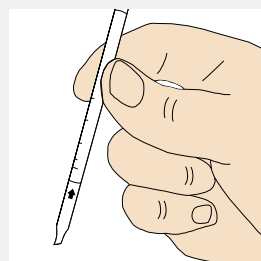
2. Breng de testhuls stevig aan op het te testen oppervlak waardoor de oplossing in contact komt met het te testen oppervlak.



3. Breng het titreerbuisje in de testhuls.



4. Voer de huls met de oplossing en het titreerbuisje in het gat dat u eerder hebt gemaakt in het doosdeksel en wacht 1½ minuut.



5. Verwijder direct het titreerbuisje en lees het titreerbuisje af op het punt van de schaal waar de kleur verandert. Roze is normaal, wit is het chlorideniveau.