

Elcometer 134S Kit de prueba de iones de cloruro para superficies

Las sales de cloruro que han quedado en la superficie antes de aplicar la primera capa pueden ser motivo de que el sistema de revestimiento se acabe separando de la superficie por corrosión o empollamiento antes de que se alcance el tiempo total de vida útil del revestimiento.

Para asegurarse de que el cloruro ha quedado eliminado, es esencial probar la superficie antes de aplicar el revestimiento.

Método de prueba Elcometer 134S: se llena una funda de látex con una solución de extracto de Chlor*Rid y se adhiere a la superficie de prueba donde se frota la solución contra la superficie para extraer las sales. Se inserta el tubo de valoración tras lo cual pueden registrarse los resultados.



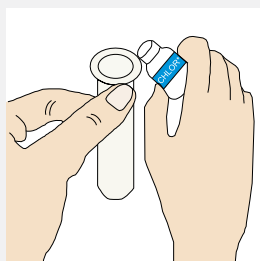
NORMAS:

ISO 8502-5, SSPC Guide 15

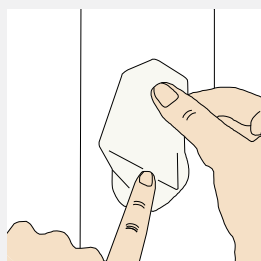
Características Técnicas

Referencia	Descripción
E134----1	Kit de detección de sales Elcometer 134S para superficies limpiadas por chorreado
Margen de medición	1 - 60µg/cm ² (1 - 60ppm)
Resolución de escala	1µg/cm ² (1ppm)
Pruebas por Kit	5
Dimensiones	185 x 125 x 110mm (7 x 5 x 4.5")
Peso	250g (9oz)
Lista de empaque	5 kits de prueba cada uno con: mordaza del tubo de valoración, correa, clip, frasco pregraduado de solución de extracto Chlor*Rid, funda, tubo de valoración e instrucciones de funcionamiento

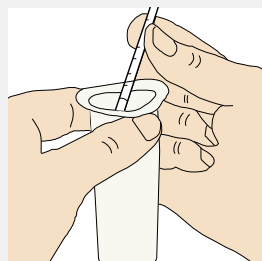
Cómo utilizar un kit de prueba de ion cloruro para superficies



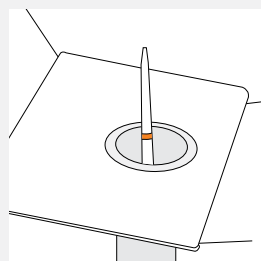
1. Retire la tapa de la botella de solución CHLOR*EXTRACT y vierta todo su contenido en la manga de prueba.



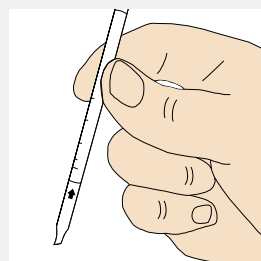
2. Aplique firmemente la manga de prueba a la superficie de prueba, permitiendo que la solución de extracto entre en contacto con la superficie de prueba.



3. Inserte el tubo de valoración en la manga de la prueba.



4. Inserte la manga con solución de extracto y tubo de valoración en el agujero previamente hecho en la tapa de la caja y espere 1 minuto y medio.



5. Remueva inmediatamente y lea el número en el tubo de valoración en la interfaz del cambio de color. El rosa es normal, el blanco es el nivel de cloruro.