

Elcometer 134S Kit d'essais aux ions chlorure pour surfaces

Les sels de chlorure laissés sur la surface avant l'application de la première couche peuvent créer un décollement prématuré du revêtement, provoqué par la corrosion ou le cloquage.

Pour s'assurer que le chlorure a été retiré, il est essentiel que la surface soit testée avant que le revêtement ne soit appliqué.

Méthode d'essai Elcometer 134S: un manchon en latex est rempli d'une solution d'extrait de Chlor*Rid et collé à la surface d'essai, où la solution agit contre la surface pour extraire les sels. Le tube à titrage est inséré, et les résultats enregistrés.



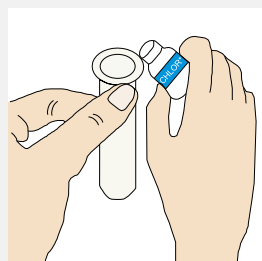
NORMES:

ISO 8502-5, SSPC Guide 15

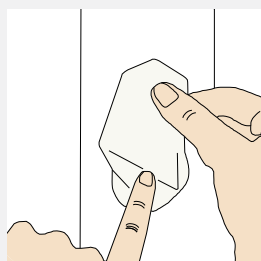
Caractéristiques Techniques

Référence	Description
E134----1	Kit d'essai au chlorure pour surfaces sablées Elcometer 134S
Plage de mesures	1 - 60µg/cm ² (1 - 60ppm)
Échelle Résolution	1µg/cm ² (1ppm)
Nbre d'essais par kit	5
Dimensions	185 x 125 x 110mm (7 x 5 x 4,5")
Poids	250g (9oz)
Liste de colisage	5 kits d'essais, contenant chacun: support de tube à titrage, sangle, clip, flacon pré-mesuré d'une solution d'extrait de Chlor*Rid, manchon, tube à titrage et mode d'emploi

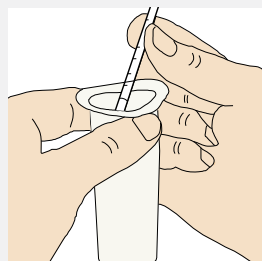
Comment utiliser un kit de test aux ions chlorures pour les surfaces ?



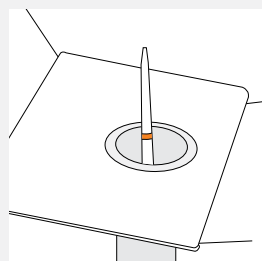
1. Enlever le bouchon du flacon de solution CHLOR*EXTRACT et verser la totalité du contenu dans le manchon de test.



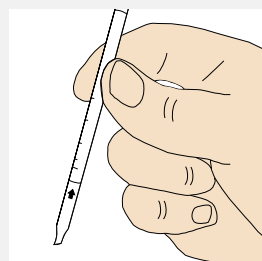
2. Appuyer fermement le manchon de test sur la surface à contrôler pour mettre la solution en contact avec la surface.



3. Insérer le tube de titrage dans le manchon de test.



4. Placer le manchon contenant la solution et le tube de titrage dans l'orifice situé sur le couvercle de la boîte; attendre 1½ minutes.



5. Retirer le tube immédiatement et lire la valeur sur le tube de titrage à l'endroit où la couleur change: rose désigne un niveau normal, blanc le niveau de chlorures.