

Elcometer 134A Chloridový test pre abrazivo

Chloridy, ktoré sa uložia na povrch v priebehu tryskania kontaminovaným abrazivom, môžu spôsobiť predčasné zlyhanie povlaku. Chloridy môžu kontaminovať povrch obzvlášť pri opakovanom použití abraziva. Elcometer 134A ponúka ľahký a presný test na zistenie, či je abrazivo kontaminované chloridmi, ale slúži aj na určenie obsahu chloridu v betóne – stačí do betónu vyvŕtať dieru, pozbierať odpadový materiál a otestovať ho rovnakým spôsobom ako abrazivo.



Technická špecifikácia

Rozsah	1 – 60 ppm ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
Rozlíšenie	1 ppm ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
Doba vyhotovenia merania	1,5 min
Počet testov na jednu škatuľku	4
Zmena farby	z ružovej na bielu
Skladovacie podmienky	25 °C
Hmotnosť sady	367 g
Rozmery	185 x 125 x 110
Objednávacie číslo	E134----2
Elcometer 134A nevyžaduje použitie ihiel a neobsahuje ortuť.	

Súvisiace produkty



Chloridový test pre otryskané podklady **Elcometer 134S** slúži na testovanie, či sú z povrchu odstránené chloridy. Chloridové soli zanechané na povrchu pred aplikáciou základnej farby môžu spôsobiť odpadnutie náterového systému v dôsledku korózie pred uplynutím doby životnosti náterového systému.



Chloridový test pre vodu/kvapaliny **Elcometer 134W** umožňuje ľahko a presne zistiť, či je voda, ktorú používate, kontaminovaná soľami. Tento test sa môže používať aj pre monitorovanie použitej vody na zistenie, ako efektívne je odstraňovanie solí z povrchu.



Elcometer 134CSN slúži na meranie iónov chloridov, sulfátov a nitrátov. Celý súbor je dodávaný v prenosnom ochrannom kufríku.



Breslow set pre meranie obsahu solí **Elcometer 138** slúži na určenie obsahu solí na oceľových povrchoch po predúprave.

<https://www.gamin.sk/elcometer-134-A/>