

## ELCOMETER 125 Komparator

Elcometer 125 – komparator profilu powierzchni podłoża.

Pomiar polega na porównaniu wzrokowym oraz dotykowym podłoża ze wzorcami na komparatorze. Może być także szkło powiększające. Właściwy profil podłoża jest ważny przy późniejszym jego malowaniu. Zbyt mały profil odbija się na niskiej adhezji farby do podłoża i jej kiepskiej przyczepności. Za duży profil – podłoże zbyt szorstkie może doprowadzić do odsłonięcia części najbardziej wystających szczytów profilu podłoża, które nie zostaną przykryte farbą podczas malowania, co prowadzi do szybkiej korozji w tych miejscach. Przygotowanie podłoża przez obróbkę strumieniowo – ścierną może odbywać się m.in. przy użyciu ścierniwa łamanego i kulistego.

### DANE TECHNICZNE:

	<b>GRIT- ścierniwo łamane</b>	<b>SHOT- ścierniwo kuliste</b>
Profile powierzchni w 4 sekcjach komparatora:	25, 60, 100, 150 mikronów	25, 40, 70, 100 mikronów
Numer katalogowy:	E125----1	E125----2
Spełniane normy badania:	AS 3894.5, ASTM D 4417-A, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), <b>ISO 8503-1, ISO 8503-2</b> , SSPC PA 17	



**elcometer®**