


Elcometer 128 : Obrazowe wzorce powierzchni

 <p>W skrócie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Obrazkowe wzorce powierzchni stosowane na całym świecie jako normowe określenia czystości powierzchni</i> 	<p>Zakres wzorców czystości powierzchni oferowany przez Elcometer, pokrywa niemal całość wymagań z tego zakresu;</p> <p>W zakres oferty wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BS EN ISO 8501-1:2007/SIS 055900 • BS EN ISO 8501-4:2006 • Norma SSPC: VIS 1 • Norma SSPC: VIS 2 • Norma SSPC: VIS 3 • Norma SSPC: VIS 4 • Norma SSPC: VIS 5 	<p>Zanieczyszczenia powierzchni pochodzące z soli jako chlorki, siarczki i azotany, pojawiają się w postaci pęcherzy w powłoce organicznej.</p> <p>Do prawidłowego wykonania powłoki nie wystarczy jednak badanie czystości powierzchni podłoża. W przypadku powłok wielowarstwowych konieczne jest sprawdzanie czystości każdej kolejnej warstwy przed położeniem następnej powłoki.</p> <p>Zanieczyszczenia powierzchni poszczególnych warstw, zwłaszcza podczas aplikacji w trudnych warunkach mogą powodować rozwarstwienie powłoki.</p>
---	---	--

Zgodność z normami

ASTM D 2200
SSPC VIS 1
SSPC VIS 5

BS 7079-A1
SSPC VIS 2

IMO MSC.215(82)
SSPC VIS 3
ISO 8501-1

IMO MSC.244(83)
SSPC VIS 4
SS 55900

Model	Opis	Nr katalogowy
Elcometer 128/1	Normy szwedzkie (ISO 8501; SIS 055900) –pierwsze wizualne normy. Obrazują stopień oczyszczenia powierzchni na czterech różnych poziomach skorodowanej stali czyszczonej strumieniowo, ręcznie, mechanicznie i płomieniowo. Opisane w normie ASTM 2200 metoda A	EE 128---1
Elcometer 128/3	SSPC (Steel Structures Painting Council) VIS 1-01: Podobnie do norm szwedzkich i brytyjskich, ale końcowe obrazy zawierają bardziej szczegółowe opisy w normie USA. VIS-1-89 zawiera zdjęcia powierzchni czyszczonych ścierniwami metalicznymi i niemetalicznymi. Opisane w normach ASTM 2200 metoda B	EE 128---3
Elcometer 128/5	SSPC VIS-3: zawiera 44 zdjęcia do suplementu w opisanej specyfikacji SSPC dla czyszczenia narzędziami ręcznymi i mechanicznymi.	EE 128---5
Elcometer 128/6	SSPC VIS-2 Standardowe metody oceny stopnia korozji na pomalowanej powierzchni stalowej	EE 128---6
Elcometer 128/7	SSPC VIS-4 Przewodnik z referencyjnymi zdjęciami powierzchni stalowej po obróbce strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem	EE 128---7
Elcometer 128/8	SSPC VIS-5 Przewodnik z referencyjnymi zdjęciami powierzchni stalowej po obróbce mokrym ścierniwem	EE 128---8
Elcometer 128/9	BS EN ISO 8501-4:2006 - Przygotowanie podłoża stalowych przed nakładaniem farb i podobnych produktów -- Wzrokowa ocena czystości powierzchni -- Część 4: Stany wyjściowe powierzchni, stopnie przygotowania i stopnie rdzy nalotowej związane z czyszczeniem strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem	EE 128---9