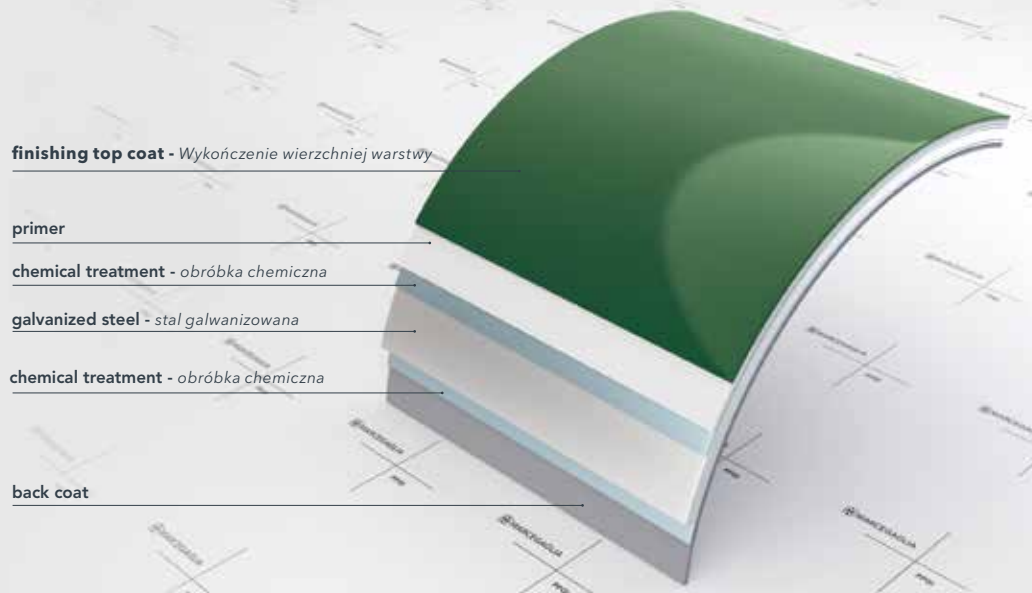


Coateel® Greenskin MP20



**POLYURETHANE -
POLYAMIDE**
POLIURETAN -
POLIAMID

Substrate:
galvanized Z275
Anti-corrosion primer:
polyurethane primer
Back coat:
epoxy-polyester

Wsparcie:
galwanizowana Z275
Podkład antykorozyjny:
podkład poliuretanowy
Back coat:
epoksydowo-poliestrowa

APPLICATION ZASTOSOWANIE	Ensures performances comparable with systems based on PLASTISOL (chemical resistance) and PVDF (UV radiation resistance) Zapewnia wydajność porównywalną z systemami opartymi na plastizolu (odporność chemiczna) i PVDF (odporność na promieniowanie UV)
INSTALLING INSTALOWANIE	High pollution / high UV radiation levels, industrial and seaside areas Wysokie poziomy zanieczyszczenia / silne promieniowanie UV, obszary przemysłowe i nadmorskie
WARRANTY GWARANCJA	30 years 30 lat

CHARACTERISTICS CHARAKTERYSTYKA acc. to EN 10169	Specular gloss - Połysk	30
	Appearance - Wygląd	Structured-polyamide - Strukturalny poliamid
	Flexibility after bending - Elastyczność po odkształceniu	1,5 T
	Impact resistance - Odporność na uderzenia	18 J
	Pencil hardness - Twardość ołówkowa	H - H
	Salt spray resistance - Odporność na mgłę solną	750 h. neutral salt spray exposure - 750 godzin ekspozycji na neutralną mgłę solną
	Resistance to solvent - Odporność na rozpuszczalniki	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Odporność na promieniowanie UV	RUV 4
	Corrosion class - Klasa korozyjności	RC5
	Acid/base resistance - Odporność na kwasy/zasady	Good (in relation to the % dilution) - Dobre (w stosunku do rozcieńczenia %)
Resist. to mineral oils - Odporność na oleje mineralne	Excellent - Doskonale	
Fire classification - Klasyfikacja ogniowa	A1 (*)	

COATING SYSTEM SYSTEM POWLEKANIA	PRIMER A Thickness - Grubość	TOP COAT A Thickness - Grubość	PRIMER/BACK B Thickness - Grubość	TOP COAT B Thickness - Grubość
MP20	30 µm	30 µm	12 µm	-

*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - *dotyczy standardowej grubości ≤ 0,6 mm

(*) after checking the type of color - po sprawdzeniu rodzaju koloru