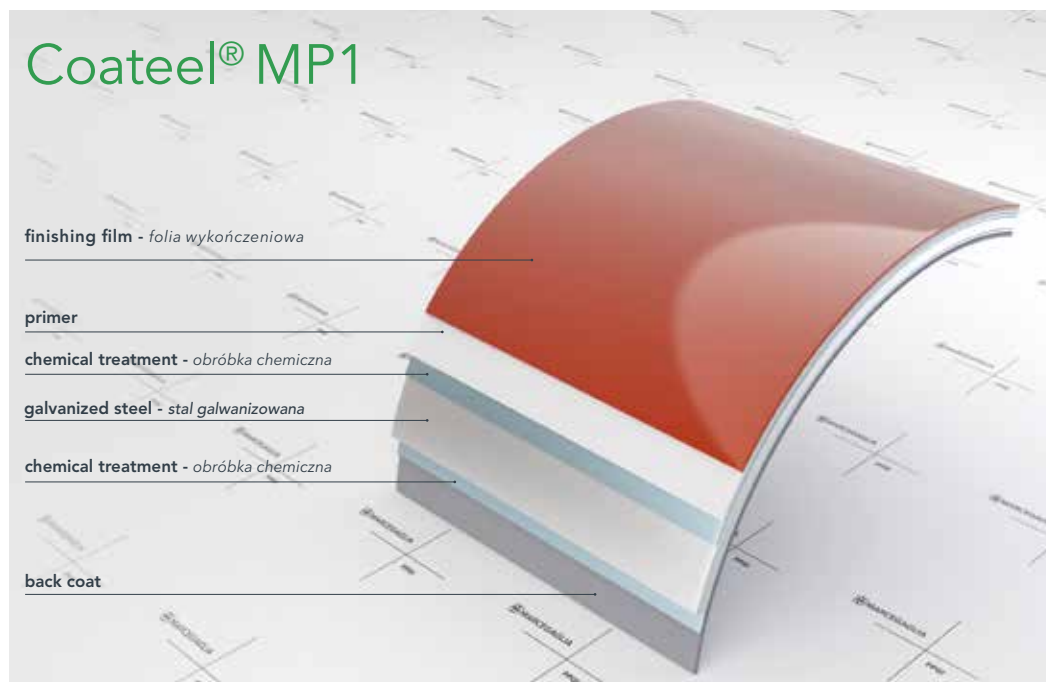


## Coateel® MP1



## POLYESTER POLIESTER

**Substrate:**  
galvanized Z100  
**Anti-corrosion primer:**  
epoxy-polyester primer  
**Back coat:**  
epoxy-polyester

**Wsparcie:**  
galwanizowana Z100  
**Podkład antykorozyjny:**  
podkład  
epoksydowo-poliestrowy  
**Back coat:**  
epoksydowo-poliestrowa

<b>APPLICATION</b> ZASTOSOWANIE	Building sector (interiors). Low chemical resistance requirements. Demi-gloss polyester resins only Sektor budowlany (wnętrza). Niskie wymagania dotyczące odporności chemicznej. Tylko półpołyskowe żywice poliestrowe
<b>INSTALLING</b> INSTALOWANIE	Low prerequisites for chemical resistance. Semi-gloss polyester paints Niskie wymagania dotyczące odporności chemicznej. Farby półpołyskowe poliestrowe
<b>WARRANTY</b> GWARANCJA	NA

<b>CHARACTERISTICS</b> CHARAKTERYSTYKA  acc. to <b>EN 10169</b>	Specular gloss - Połysk	10-80
	Appearance - Wygląd	Smooth - Gładki
	Flexibility after bending - Elastyczność po odkształceniu	3,0 T
	Impact resistance - Odporność na uderzenia	18 J
	Pencil hardness - Twardość ołówkowa	Not lower than F - Nie mniej niż F
	Salt spray resistance - Odporność na mgłę solną	250 h. neutral salt spray exposure - 250 godzin ekspozycji na neutralną mgłę solną
	Resistance to solvent - Odporność na rozpuszczalniki	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Odporność na promieniowanie UV	NA
	Corrosion class - Klasa korozyjności	NA
	Acid/base resistance - Odporność na kwasy/zasady	NA
Resist. to mineral oils - Odporność na oleje mineralne	NA	
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
MP1	5 µm	15 µm	7 µm	-
M2P1	5 µm	15 µm	5 µm	15 µm

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