

Coateel® MP4SM

finishing top coat - Wykończenie wierzchniej warstwy

primer

chemical treatment - obróbka chemiczna

galvanized steel - stal galwanizowana

chemical treatment - obróbka chemiczna

back coat

**POLYESTER -
POLYAMIDE**
POLIESTER -
POLIAMID

Substrate:
galvanized Z225
Anti-corrosion primer:
TOC MP32
Back coat:
epoxy-polyester

Wsparcie:
galwanizowana Z225
Podkład antykorozyjny:
podkład TOC MP32
Back coat:
epoksydowo-poliestrowa

APPLICATION ZASTOSOWANIE	Building sector, roofing, façades, sandwich panels, light carpentry, urban furniture, and exposed structures Sektor budowlany, pokrycia dachowe, elewacje, panele warstwowe, lekka stolarka, mała architektura i konstrukcje odkryte
INSTALLING INSTALOWANIE	Standard Standardowy
WARRANTY GWARANCJA	23 years 23 lat

CHARACTERISTICS CHARAKTERYSTYKA acc. to EN 10169	Specular gloss - Połysk	2-8
	Appearance - Wygląd	Structured-wrinkled - Strukturalny pomarszczone
	Flexibility after bending* - Elastyczność po odkształceniu	2,0 T
	Impact resistance - Odporność na uderzenia	18 J
	Pencil hardness - Twardość ołówkowa	F - F
	Salt spray resistance - Odporność na mgłę solną	500 h. neutral salt spray exposure - 500 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	RC4
	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 - Doskonałe
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
MP4SM	15 µm	20 µm	10 µm	-

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