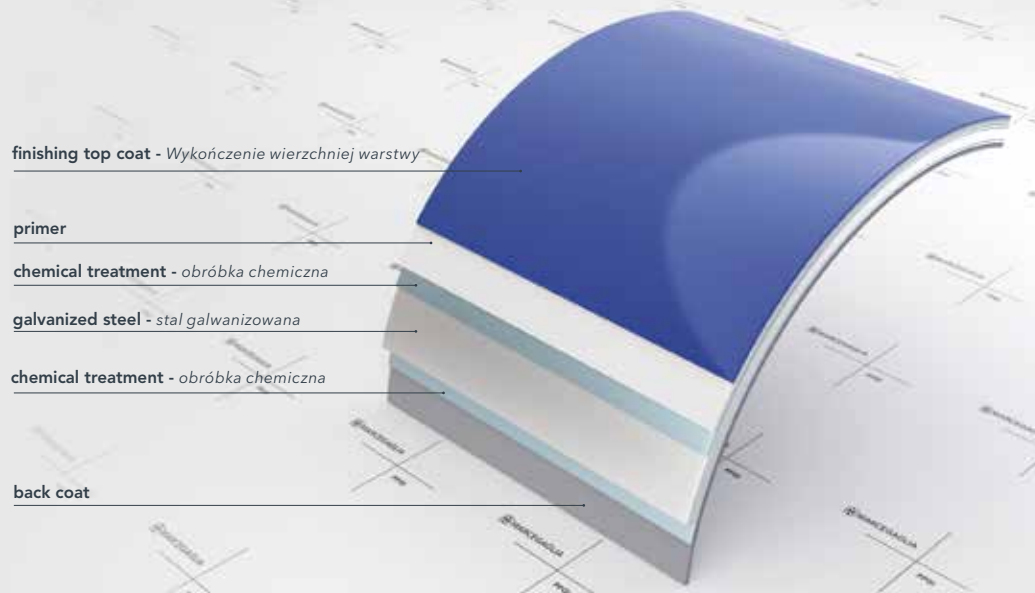


Coateel® Fluo Tech MP10



finishing top coat - Wykończenie wierzchniej warstwy

primer

chemical treatment - obróbka chemiczna

galvanized steel - stal galwanizowana

chemical treatment - obróbka chemiczna

back coat

POLYVINYLIDEN-FLUORIDE (PVDF)70/30 KYNAR 500
POLIFLUOREK
WINYLIDENU (PVDF)
70/30 KYNAR 500**Substrate:**

galvanized Z275

Anti-corrosion primer:

epoxy-polyester primer

Back coat:

epoxy-polyester

Wsparcie:

galwanizowana Z275

Podkład antykorozyjny:podkład
epoksydowo-poliestrowy**Back coat:**

epoksydowo-poliestrowa

APPLICATION
ZASTOSOWANIE

Walls at sight, roofing, insulating panels for installation in high UV radiation areas

Ściany w zasięgu wzroku, pokrycia dachowe, panele izolacyjne do montażu w obszarach o wysokim promieniowaniu UV

INSTALLING
INSTALOWANIE

Hard UV radiation levels, industrial and seaside areas

Silne promieniowanie UV, obszary przemysłowe i nadmorskie

WARRANTY
GWARANCJA

15 years (in case of 15 µm of primer warranty becomes 20 years)

15 lat (w przypadku 15 µm podkładu gwarancja wynosi 20 lat)

CHARACTERISTICS
CHARAKTERYSTYKA

acc. to EN 10169

Specular gloss - Połysk	30
Appearance - Wygląd	Smooth - Gładki
Flexibility after bending - Elastyczność po odkształceniu	1,5 T
Impact resistance - Odporność na uderzenia	18 J
Pencil hardness - Twardość ołówkowa	HB
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	RC3 (Z225) – (RC4 MP10AS)
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
MP10	5 µm	20 µm	7 µm	-
M2P10	5 µm	20 µm	5 µm	20 µm
MP510AS	15 µm	20 µm	5/7 µm	-

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