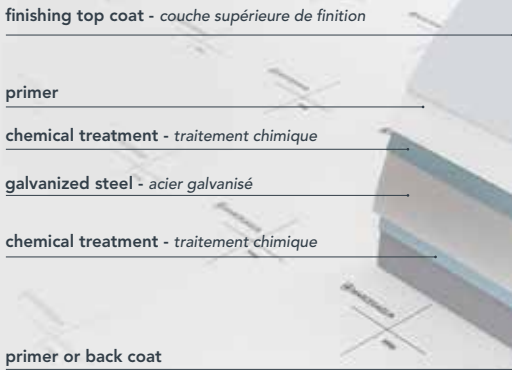


# Coateel® MP4U



**POLYURETHANE -  
POLYAMIDE**  
POLYURÉTHANE -  
POLYAMIDE

**Substrate:**  
galvanized Z200  
**Anti-corrosion primer:**  
epoxy-polyester primer  
epoxy-polyurethane back coat  
**Back coat:**  
epoxy-polyester

**Substrat:**  
galvanisé Z200  
**Apprêt anti-corrosion:**  
apprêt époxy-polyester  
sous-couche époxy-polyuréthane  
**Back coat:**  
époxy-polyester

<b>APPLICATION</b> APPLICATION	Building sector - gutters, flashings, general roofing Secteur du bâtiment - gouttières, solins, toiture générale. Finition antidérapante et plissée disponible
<b>INSTALLING</b> INSTALLATION	Standard, with low pollution levels. Improved chemical resistance compared to MP4U Standard, avec de faibles niveaux de pollution. Résistance chimique améliorée par rapport au MP4U
<b>WARRANTY</b> GARANTIE	12 years (in case of 15 µm of primer warranty becomes 15 years) 12 ans (en cas de 15 µm d'apprêt, la garantie devient 15 ans)

<b>CHARACTERISTICS</b> CARACTÉRISTIQUES  acc. to <b>EN 10169</b>	Specular gloss - Brillance spéculaire	5-40
	Appearance - Apparence	Structured-polyamide - Polyamide structuré
	Flexibility after bending - Flexibilité après pliage	2,0 T
	Impact resistance - Résistance aux chocs	18 J
	Pencil hardness - Dureté crayon	Not lower than F - Pas inférieur à F
	Salt spray resistance - Résistance au brouillard salin	500 h. neutral salt spray exposure - 500 heures d'exposition au brouillard
	Resistance to solvent - Résistance aux solvants	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Résistance aux UV	RUV 3
	Corrosion class - Classe de corrosion	RC3 (Z225) – (RC4 MP4UAS)
	Acid/base resistance - Résistance acide/base	Good (in relation to the % dilution) - Bon (par rapport au % de dilution)
Resist. to mineral oils - Résistance aux huiles minérales	Excellent - Excellent	
Fire classification - Classification au feu	A1	

COATING SYSTEM SYSTÈME DE REVÊTEMENT	PRIMER A Thickness - Épaisseur	TOP COAT A Thickness - Épaisseur	PRIMER/BACK B Thickness - Épaisseur	TOP COAT B Thickness - Épaisseur
MP4U	5 µm	20 µm	5/7 µm	-
MP4UAS	15 µm	20 µm	5/7 µm	-

\*referring to standard thickness ≤ 0.6 mm - \*en référence à une épaisseur standard ≤ 0,6 mm