



## CERTIFICATIONS UNI EN ISO 12944-6

Les performances de durabilité et de qualité des produits SIRO ont été accréditées par des laboratoires externes qualifiés afin de les certifier conformément aux normes ISO internationales.

Six cycles ont été testés et certifiés avec succès :

- 5 cycles classiques, avec primaire et finition
- 1 cycle innovant, avec un seul produit avec adhérence directe.

Veillez noter que la classification C4-M obtenue couvre une large gamme d'applications, à la fois en termes de secteurs et de supports.

La durabilité ne constitue pas une "garantie de durée", mais plutôt une indication (de durée) pouvant aider à l'établissement d'un programme de maintenance fiable.

<b>CYCLES CERTIFIÉS</b>					
<b>CYCLE N. 1</b>	Sur acier sablé SA 2 ½	<b>Primaire époxy 29.3 :</b> appliqué en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 100 mm	<b>Finition polyuréthane 68.1 :</b> appliquée en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 80 mm	Épaisseur sèche totale : 180 mm	Classe de certification C4-M
<b>CYCLE N. 2</b>	Sur acier sablé SA 2 ½	<b>Acrylique à adhérence directe 57.1 :</b> appliqué en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 150 mm	-	Épaisseur sèche totale : 150 mm	Classe de certification C4-M
<b>CYCLE N. 3</b>	Sur acier sablé SA 2 ½	<b>Primaire époxy 29.3 :</b> appliqué en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 100 mm	<b>Finition acrylique 50.1 :</b> appliquée en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 80 mm	Épaisseur sèche totale : 180 mm	Classe de certification C4-M



<b>CYCLE N. 4</b>	Sur acier sablé SA 2 ½	<b>Primaire acrylique 69.3.90150 :</b> appliqué en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 100 mm	<b>Finition acrylique 50.1 :</b> appliquée en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 80 mm	Épaisseur sèche totale : 180 mm	Classe de certification C4-M
<b>CYCLE N. 5</b>	Sur acier sablé SA 2 ½	<b>Primaire époxy 29.3 :</b> appliqué en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 100 mm	<b>Finition polyuréthane 67.1 :</b> appliquée en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 80 mm	Épaisseur sèche totale : 180 mm	Classe de certification C4-M
<b>CYCLE N. 6</b>	Sur acier sablé SA 2 ½	<b>Primaire acrylique 69.3.90150 :</b> appliqué en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 100 mm	<b>Finition polyuréthane 67.1 :</b> appliquée en deux couches pour une épaisseur sèche de minimum 80 mm	Épaisseur sèche totale : 180 mm	Classe de certification C4-M

### CLASSIFICATION DES ENVIRONNEMENTS

Classe de corrosion C4	Environnements externes : zones industrielles et côtières avec des niveaux modérés de salinité	Environnements internes : usines chimiques et piscines	Moyenne = de 5 à 10 années
------------------------	--	--	----------------------------