



CERTIFICAZIONI UNI EN ISO 12944-6

Le comprovate prestazioni di durabilità e qualità dei cicli di verniciatura SIRO, sono state accreditate presso laboratori esterni qualificati ai fini di certificarli rispetto agli standard internazionali ISO.

Sono stati testati con successo e certificati sei cicli:

- cinque classici, con fondo e finitura
- uno innovativo, con un unico prodotto applicato in adesione diretta.

Si ricorda che la classificazione C4-M ottenuta, copre una vasta gamma di applicazioni, sia in qualità di settori che di supporti.

La durabilità non costituisce una “garanzia di durata”, bensì è un’indicazione (di durata) che può aiutare la compilazione di un attendibile programma di manutenzione.

CICLI CERTIFICATI					
CICLO 1	Su acciaio sabbato SA 2 ½	Fondo epossidico 29.3, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 100 mm	Finitura Poliuretana 68.1, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 80 mm	Totale spessore secco realizzato: 180 mm	Certificato classe C4-M
CICLO 2	Su acciaio sabbato SA 2 ½	Acrilico serie 57.1 adesione diretta applicato in due mani per uno spessore secco totale di almeno 150 mm	-	Totale spessore secco realizzato: 150 mm	Certificato classe C4-M
CICLO 3	Su acciaio sabbato SA 2 ½	Fondo epossidico 29.3, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 100 mm	Finitura Acrilica 50.1, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 80 mm	Totale spessore secco realizzato: 180 mm	Certificato classe C4-M



CICLO 4	Su acciaio sabbiato SA 2 ½	Fondo acrilico 69.3.90150, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 100 mm	Finitura Acrilica 50.1, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 80 mm	Totale spessore secco realizzato: 180 mm	Certificato classe C4-M
CICLO 5	Su acciaio sabbiato SA 2 ½	Fondo epossidico 29.3, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 100 mm	Finitura Poliuretana 67.1, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 80 mm	Totale spessore secco realizzato: 180 mm	Certificato classe C4-M
CICLO 6	Su acciaio sabbiato SA 2 ½	Fondo acrilico 69.3.90150, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 100 mm	Finitura Poliuretana 67.1, applicato in due mani per uno spessore secco di almeno 80 mm	Totale spessore secco realizzato: 180 mm	Certificato classe C4-M

CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI

Classe di corrosione C4	Ambienti esterni: aree industriali e costiere con moderati livelli di salinità	Ambienti interni: stabilimenti chimici e piscine	Media = da 5 a 10 anni
-------------------------	--	--	------------------------