

**Identificativo sistema protettivo:****TIPICI-MT-0117-ita**

Data validazione

Scaricato il

16/09/2015

18/05/2024 da

www.tipici.net

Descrizione generica strutture:

Aree industriali con elevata umidità e atmosfera aggressiva e aree costiere con alta salinità.

Edifici o aree con condensa quasi permanente e con alto inquinamento.

Tipo di supporto:

acciaio al carbonio

Categoria e Durabilità (UNI EN ISO 12944-2 e 12944-1):

C5-M

Invecchiamento accelerato (ASTM B117) - (ore):

>2000

Temperatura operativa max (°C):

 ≤ 120

Sistema principale

Preparazione della superficie		sabbatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1 2007 SSPC VIS-1	Grado di preparazione	Sa 2,5 SP10	Profilo di incisione (micron)	50-85	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto					Spessore film secco (micron)		
							Min.	Specificato	Max.
EP (WB)	1	HYDROGUARD SZ					50	75	100
EP (WB)	2	HYDROGUARD HB					60	175	250
PUR (WB)	3	HYDROTHANE					40	50	60
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								300	

Ripresa del sistema principale

Preparazione della superficie		spazzolatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1 2007	Grado di preparazione	St3	Profilo di incisione (micron)		N.A.	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto					Spessore film secco (micron)			
							Min.	Specificato		Max.
EP (WB)	1	HYDROGUARD HB					60	150	250	
PUR (WB)	2						HYDROTHANE			
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)										