

Identificativo sistema protettivo:

**TIPICI-MT-0119-ita**

Data validazione

16/09/2015

Scaricato il

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  HYDROGUARD HB MIO  HYDROTHANE					50	75	100
EP (WB)	2						60	175	250
PUR (WB)	3						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 MIO					60	150	250
PUR (WB)	2	HYDROTHANE					40	50	60
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)								200	