

Identificativo sistema protettivo:

**TIPICI-MT-0137-ita**

Data validazione

21/01/2014

Scaricato il

18/05/2024 da

www.tipici.net

Descrizione generica strutture:

Strutture in immersione senza protezione catodica (ad esempio aree portuali con strutture come paratoie, chiuse o pontili).

Tipo di supporto:

acciaio al carbonio

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

Im2-H

Invecchiamento accelerato (ASTM B117) - (ore):

>3000 h per ISO 2812-2 >1440 per ISO 7253

Temperatura operativa max (°C):

<40

#### Sistema principale

Preparazione della superficie		Sabbiatura	Norme di riferimento	ISO 8501-1 2007 SSPC VIS1	Grado di preparazione	Sa 3 SP5	Profilo di incisione (micron)	100-120	
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto				Spessore film secco (micron)			
						Min.	Specificato	Max.	
EP (SL)	1	EPOXYMASTIC IB				200	<b>300</b>	500	
EP (SL)	2	EPOXYMASTIC IB GF				200	<b>300</b>	500	
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)							<b>600</b>		

#### Ripresa del sistema principale

Preparazione della superficie			Norme di riferimento		Grado di preparazione		Profilo di incisione (micron)		
Tipo	Strato N°	Definizione prodotto				Spessore film secco (micron)			
						Min.	Specificato	Max.	
D.F.T. - Spessore totale film secco (micron)							<b>0</b>		