

IMBARCAZIONI IN ALLUMINIO – sistema di verniciatura con prodotti bicomponente				
Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manutenzione	
Chiglia, sotto il livello del mare	Temacoat RM 40 Vernice antivegetativa ¹⁾ DFT (spessore totale)	2 x 125 µm µm 300 µm	Temacoat RM 40 Vernice antivegetativa ¹⁾ DFT	2 x 125 µm µm 300 µm
Carena, sopra il livello del mare	Temacoat RM 40 Temadur 50/90 DFT	2 x 125 µm 1 x 50 µm 300 µm	Temacoat RM 40 Temadur 50/90 ²⁾ DFT	2 x 125 µm 1 x 50 µm 300 µm
Tuga	Temacoat RM 40 Temadur 50/90 DFT	1 x 50 µm 1 x 50 µm 100 µm	Temacoat RM 40 Temadur 50/90 ²⁾ DFT	1 x 50 µm 1 x 50 µm 100 µm
Ponti	Temacoat RM 40 Temadur 50/90 DFT	1 x 100 µm 1 x 50 µm 150 µm	Temacoat RM 40 pennello spruzzo Temadur 50/90 ²⁾ DFT	2 x 50 µm 1 x 100 µm 1 x 50 µm 150 µm
Cisterne, sentine, scoli, serbatoi a secco	Temacoat RM 40 DFT	2 x 125 µm 250 µm	Temacoat RM 40 DFT	2 x 125 µm 250 µm
Cisterne d'acqua, ambient per cibo (i rivestimenti non sono a contatto con il cibo)	Temaline FW DFT	1 x 300 µm 300 µm	Temaline FW DFT	1 x 300 µm 300 µm
Superfici interne	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm 140 µm	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 ³⁾ DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm 140 µm
Superfici in legno	Unica Super	3 x 40 - 50 µm	Unica Super	3 x 40 - 50 µm

¹⁾ Lo spessore della vernice antivegetativa deve essere quello determinate dal produttore del prodotto

²⁾ La manutenzione nei sistemi epossidici / poliuretanicici può essere effettuata con un sistema a mano unica, come il Temadur SC 50/80 poliuretanicico bicomponente.

³⁾ I sistemi di verniciatura alchidici di manutenzione può essere effettuato usano un sistema a mano unica, Temalac FD 50 o Temalac MP30 vernici alchidiche monocomponente.

IMBARCAZIONI IN ALLUMINIO – sistema di verniciatura con prodotti monocomponente				
Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manutenzione	
Chiglia, sotto il livello del mare	Temanyl MS Primer Vernici antivegetative ¹⁾ DFT	3 x 80 µm µm 290 µm	Temanyl MS Primer Vernici antivegetative ¹⁾ DFT	3 x 80 µm µm 290 µm
Carena, sopra il livello del mare	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm 140 µm	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 ²⁾ DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm DFT 140 µm
Tuga	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm 140 µm	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 ²⁾ DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm 140 µm
Ponti	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm 140 µm	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80 o AB 70 o ML 90 ²⁾ DFT	2 x 50 µm 1 x 40 µm 140 µm

¹⁾ Lo spessore della vernice antivegetativa deve essere quello determinate dal produttore del prodotto

²⁾ sistemi di verniciatura alchidici di manutenzione può essere effettuato usano un sistema a mano unica, Temalac FD 50 o Temalac MP30 vernici alchidiche monocomponente.

IMBARCAZIONI IN ACCIAIO – sistema di verniciatura con prodotti bicomponente			
Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manutenzione
Alternativa 1. Fondo, sotto il livello dell'acqua	TEMABOND ST 200, 300 or WG 200, 300	2 x 125 µm	TEMABOND ST 200, 300 or WG 200, 300
	Vernici antivegetative ¹⁾	µm	Vernici antivegetative ¹⁾
	DFT	300 µm	DFT
			300 µm
Alternativa 1. Fondo, sotto il livello dell'acqua	Temacoat RM 40	2 x 125 µm	Temacoat RM 40
	Vernici antivegetative ¹⁾	µm	Vernici antivegetative ¹⁾
	DFT	300 µm	DFT
			300 µm
Carena, sopra il livello del mare	Temacoat RM 40	2 x 125 µm	TEMABOND ST 200, 300 oppure
	Temadur 50/90	1 x 50 µm	WG 200, 300
	DFT	300 µm	2 x 125µm
			Temadur 50/90 ²⁾
			1 x 50 µm
			DFT
			300 µm
Tuga	Temacoat RM 40	1 x 100 µm	TEMABOND ST 200, 300
	Temadur 50/90	1 x 50 µm	o WG 200, 300
	DFT	150 µm	1 x 100 µm
			Temadur 50/90 ²⁾
			1 x 50 µm
			DFT
			150 µm
Ponti	Temacoat RM 40	2 x 125 µm	TEMABOND ST 200, 300
	Temadur 50/90	1 x 50 µm	o WG 200, 300
	DFT	300 µm	2 x 125µm
			Temadur 50/90 ²⁾
			1 x 50 µm
			DFT
			300 µm
Cisterne, sentine, scoli, serbatoi a secco	Temacoat RM 40	2 x 125 µm	Temacoat RM 40
	DFT	250 µm	DFT
	o		250 µm
	TEMATAR TFA	2 x 125 µm	o
	DFT	250 µm	TEMATAR TFA
			2 x 125 µm
			DFT
			250 µm
Cisterne d'acqua, ambient per cibo (i rivestimenti non sono a contatto con il cibo)	Temaline FW	1 x 300 µm	Temaline FW
	DFT	300 µm	DFT
			1 x 300 µm
			300 µm
Superfici interne	Temaprime EE	2 x 50 µm	Temaprime EE
	Temalac FD 20/50/80		2 x 50 µm
	o AB 70 o ML 90	1 x 40 µm	Temalac FD 20/50/80
	DFT	140 µm	o AB 70 o ML 90 ³⁾
			1 x 40 µm
			DFT
			140 µm
Superfici in legno	Unica Super	3 x 40 -50 µm	Unica Super
			3 x 40 -50 µm

¹⁾ Lo spessore della vernice antivegetativa deve essere quello determinate dal produttore del prodotto

²⁾ La manutenzione nei sistemi epossidici / poliuretanicci può essere effettuata con un sistema a mano unica, come il Temadur SC 50/80 poliuretanicco bicomponente.

³⁾ I sistemi di verniciatura alchidici di manutenzione può essere effettuato usano un sistema a mano unica, Temalac FD 50 o Temalac MP30 vernici alchidiche monocomponente.

IMBARCAZIONI IN ACCIAIO – sistema di verniciatura con prodotti monocomponente			
Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manutenzione
Chiglia, sotto il livello del mare	Temanyl MS Primer	3 x 80 µm	Temanyl MS Primer
	Vernice antivegetativa ¹⁾	µm	Vernice antivegetativa ¹⁾
	DFT	290 µm	DFT
			290 µm
Carena, sopra il livello del mare	Temaprime EE	2 x 50 µm	Temaprime EE
	Temalac FD 20/50/80		2 x 50 µm
	o AB 70 o ML 90	1 x 40 µm	Temalac FD 20/50/80
	DFT	140 µm	o AB 70 o ML 90 ²⁾
			1 x 40 µm
			DFT
			140 µm
Tuga	Temaprime EE	2 x 50 µm	Temaprime EE
	Temalac FD 20/50/80		2 x 50 µm
	o AB 70 o ML 90	1 x 40 µm	Temalac FD 20/50/80
	DFT	140 µm	o AB 70 o ML 90 ²⁾
			1 x 40 µm
			DFT
			140 µm

Ponti	Temaprime EE	3 x 60 µm	Temaprime EE (pennello)	3 x 60 µm
	Temalac FD 20/50/80		Temalac FD 20/50/80	
	or AB 70 or ML 90	1 x 50 µm	or AB 70 or ML 90 ²⁾	1 x 50 µm
	DFT	230 µm	DFT	230 µm

¹⁾ Lo spessore della vernice antivegetativa deve essere quello determinate dal produttore del prodotto

²⁾ sistemi di verniciatura alchidici di manutenzione può essere effettuato usano un sistema a mano unica, Temalac FD 50 o Temalac MP30 vernici alchidiche monocomponente.

IMBARCAZIONI IN VETRORESINA O PLASTICA ABS - sistema di verniciatura con prodotti bicomponente				
Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manutenzione	
Bottom, below water level	Temacoat RM 40	2 x 100 µm	Temacoat RM 40	2 x 100 µm
	DFT	200 µm	DFT	200 µm
Bottom, above water level	Temacoat RM 40	1 x 100 µm	Temacoat RM 40	1 x 100 µm
	Temadur 50/90	1 x 50 µm	Temadur 50/90 *	1 x 50 µm
	DFT	150 µm	DFT	150 µm
Deckhouse	Temacoat RM 40	1 x 100 µm	Temacoat RM 40	1 x 100 µm
	Temadur 50/90	1 x 50 µm	Temadur 50/90 *	1 x 50 µm
	DFT	150 µm	DFT	150 µm
Decks	Temacoat RM 40	1 x 100 µm	Temacoat RM 40	1 x 100 µm
	Temadur 50/90	1 x 50 µm	Temadur 50/90 *	1 x 50 µm
	DFT	150 µm	DFT	150 µm

* La manutenzione nei sistemi epossidici / poliuretanici può essere effettuata con un sistema a mano unica, come il Temadur SC 50/80 poliuretano bicomponente.

Per ottenere una superficie ad alto gloss, il Temadur può essere finito con una lacca lucida trasparente Temadur Clear, spessore del film asciutto 1 x 40 µm.

NOTE: Temacoat RM 40 (la temperatura di asciugatura deve superare i +10 °C), può essere sostituito con Temabond WG 300 (la temperatura di asciugatura deve superare i -5 °C, WG = grado invernale).

Per altre informazioni sui prodotti, richiedere le schede tecniche

L'imbarcazione può essere messa in acqua dopo 7 giorni di asciugatura. Per il Temabond ST 200, ST 300, WG 200 e WG 300 il tempo minimo di asciugatura é 3 giorni.