Oggetto	INIO – sistema di verniciatura con prodotti bicon Prima verniciatura		Verniciatura di manutenzione	
Chiglia, sotto il livello del mare	Temacoat RM 40 Vernice antivegetativa DFT (spessore totale)	2 x 125 μm μm 300 μm	Temacoat RM 40 Vernice antivegetativa 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 <sup>2)</sup> 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 <sup>2)</sup> 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 <sup>2)</sup> 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 <sup>3)</sup> 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

<sup>1)</sup> Lo spessore della vernice antivegetativa deve essere quello determinate dal produttore del prodotto

Temalac FD 50 o Temalac MP30 vernici alchidiche monocomponente.

IMBARCAZIONI IN ALLUM	INIO – sistema di vernicia	atura con prodotti mon	ocomponente	
Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manuten	zione
Chiglia, sotto il livello del mare	Temanyl MS Primer Vernici antivegetative <sup>1)</sup> DFT	3 x 80 μm μm 290 μm	Temanyl MS Primer Vernici antivegetative <sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup>	2 x 50 μm 1x 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 <sup>2)</sup> 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 <sup>2)</sup> DFT	2 x 50 μm 1 x 40 μm 140 μm

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La manutenzione nei sistemi epossidici / poliuretanici può essere effettuata con un sistema a mano unica, come il Temadur SC 50/80 poliuretanico bicomponente.

<sup>3)</sup> I sistemi di verniciatura alchidici di manutenzione può essere effettuato usano un sistema a mano unica,

<sup>1)</sup> 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.

Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manu	tenzione
Alternativa 1. Fondo, sotto il livello dell'acqua	TEMABOND ST 200, WG 200, 300 Vernici antivegetative <sup>1</sup> DFT	2 x 125 μm	TEMABOND ST 200, WG 200, 300 Vernici antivegetative DFT	2 x 125 μm
Alternativa 1. Fondo, sotto il livello dell'acqua	Temacoat RM 40 Vernici antivegetative <sup>1</sup> DFT	2 x 125 μm μm 300 μm	Temacoat RM 40 Vernici antivegetative	2 x 125 μm μm DFT 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	TEMABOND ST 200, WG 200, 300 Temadur 50/90 <sup>2)</sup> DFT	300 oppure 2 x125μm 1 x 50 μm 300 μm
Tuga	Temacoat RM 40 Temadur 50/90 DFT	1 x 100 μm 1 x 50 μm 150 μm	TEMABOND ST 200, o WG 200, 300 Temadur 50/90 <sup>2)</sup> DFT	300 1 x100 μm 1 x 50 μm 150 μm
Ponti	Temacoat RM 40 Temadur 50/90 DFT	2 x 125 μm 1 x 50 μm 300 μm	TEMABOND ST 200, o WG 200, 300 Temadur 50/90 <sup>2)</sup> DFT	300 2 x125μm 1 x 50 μm 300 μm
Cisterne, sentine, scoli, serbatoi a secco	Temacoat RM 40 DFT o TEMATAR TFA DFT	2 x 125 μm 250 μm 2 x 125 μm 250 μm	Temacoat RM 40 DFT o TEMATAR TFA DFT	2 x 125 μm 250 μm 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 31 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

IMBARCAZIONI IN ACCIAI	O – sistema di verniciatura	a con prodotti mono	ocomponente	
Oggetto	Prima verniciatura		Verniciatura di manuten	zione
Chiglia, sotto il livello del mare	Temanyl MS Primer Vernice antivegetativa <sup>1)</sup> DFT	3 x 80 μm μm 290 μm	Temanyl MS Primer Vernice antivegetativa <sup>1)</sup> DFT	3 x 80 μm μm 290 μm
Carena, sopra il livello del mare	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80	2 x 50 μm	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80	2 x 50 μm
	o AB 70 o ML 90 DFT	1 x 40 μm 140 μm	o AB 70 o ML 90 <sup>2)</sup> DFT	1 x 40 μm 140 μm
Tuga	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80	2 x 50 μm	Temaprime EE Temalac FD 20/50/80	2 x 50 μm
	o AB 70 o ML 90 DFT	1 x 40 μm 140 μm	o AB 70 o ML 90 <sup>2)</sup> DFT	1 x 40 μm 140 μm

<sup>1)</sup> Lo spessore della vernice antivegetativa deve essere quello determinate dal produttore del prodotto
2) La manutenzione nei sistemi epossidici / poliuretanici può essere effettuata con un sistema a mano unica, come il Temadur SC 50/80 poliuretanico 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.

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)	1x 50 μm
	DFT	230 µm	DFT	230 µm

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Lo spessore della vernice antivegetativa deve essere quello determinate dal produttore del prodotto <sup>2)</sup> sistemi di verniciatura alchidici di manutenzione può essere effettuato usano un sistema a mano unica, Temalac FD 50 o Temalac MP30 vernici alchidiche monocomponente.

Oggetto  Bottom, below water level	Prima verniciatura		Verniciatura di manutenzione	
	Temacoat RM 40 DFT	2 x 100 μm 200 μm	Temacoat RM 40 DFT	2 x 100 μm 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

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

Per ottenere una superficie ad alto gloss, il Temadur può essere finito con una lacca lucida trasparente Temadur Clear, spessore del film asciutto  $1 \times 40 \mu m$ .

**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.