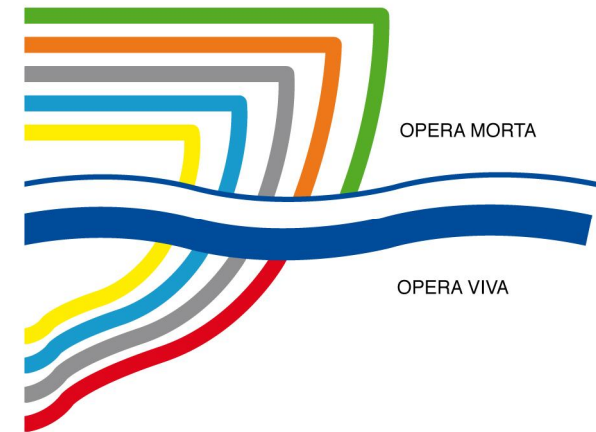













SCHEDA DI CICLOScheda di ciclo n° 811
02/2017**LEGNO****TIPO/TYPE:** 2K Bicomponente**PREPARAZIONE SUPPORTO:** vedi scheda preparazione supporti nautici.**OPERA MORTA****N° STRATI:** 5**PRIMER:** S24124 EPOBLOK IMPREGNANTE**RIEMPIMENTO:** S24130 EPOBLOK SYSTEM**PRIMER:** S74158 EPOXY PLUS**UNDERCOAT:** S24080 SOTTOFONDO 912**TOP COAT:** S313.. GLASSTOP**OPERA VIVA****N° STRATI:** 4**PRIMER:** S24124 EPOBLOK IMPREGNANTE**RIEMPIMENTO:** S24130 EPOBLOK SYSTEM**PRIMER:** S74158 EPOXY PLUS**ANTIFOULING:** CARTELLA STOPPANI

Prima di iniziare il lavoro raccomandiamo l'attenta lettura delle schede tecniche e di sicurezza dei singoli prodotti, queste sono sempre disponibili sul nostro sito internet e costituiscono parte integrante di questo documento. Accertarsi inoltre di disporre di attrezzature e condizioni operative adeguate a svolgere il lavoro in sicurezza e qualità.







SCHEDA DI CICLO

Scheda di ciclo n° 811
02/2017

OPERA MORTA LEGNO	MISCELA A volume A+B	DILUENTE % (A+B)		SPESSORE		CARTEGGIA TURA	VOLUME SOLIDO (A+B) %	RESA TEORICA (A+B) m ² /l	INTERVALLO DI RICOPERTURA						
				UMIDO μ	SECCO μ				10°C		20°C		35°C		
									min	max	min	max	min	max	
PRIMER										6h	16h	3h	8h	1.5h	4h
S24124 EPOBLOK IMPREGNANTE	1	S70171 0-5 % 2 MANI		140*	50*	P240-P280	37	7.35							
S24125 EPOBLOK IMPREGNANTE HARDENER	1														
RIEMPIMENTO										24h	48h	12h	24h	6h	12h
S24130 EPOBLOK SYSTEM	2	S70171 0-5% 4 MANI		250*	225*	P80-P120	90	4							
S24131 – S24129 EPOBLOK SYSTEM HARDENER STANDARD – SPEEDY	1														
PRIMER										16h	96h	8h	48h	4h	24h
S74158 EPOXY PLUS SOL.A	9	S70171 10-15 % 2 MANI	S70171 15-25 % 3 MANI	160*	60*	P240-280	45	7.5							
S74156 EPOXY PLUS SOL.B	1									2h	96h	1h	48h	30'	24h
NOTE	<p>Dopo l'applicazione del primer S74158 Epoxy Plus, eventuali stuccature devono essere eseguite con Plaster 5000 H.P. e con Plaster Finisher a rasare; essi devono poi essere opportunamente sigillati con S59012 Intermedio Epossidico 'R'. Per informazioni dettagliate vedi scheda stuccatura 822. *spessori indicativi, perché non rilevabili su legno</p>														

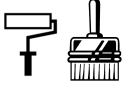

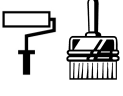



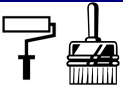

SCHEDA DI CICLO

 Scheda di ciclo n° 811
 02/2017

OPERA MORTA LEGNO	MISCELA	DILUENTE % (A+B)		SPESSORE		CARTEGGIA TURA	VOLUME SOLIDO (A+B)	RESA TEORICA (A+B)	INTERVALLO DI RICOPERTURA							
	By volume A+B			UMIDO	SECCO				%	m ² /l	10°C		20°C		35°C	
				μ	μ						min	max	min	max	min	max
UNDERCOAT																
S24080 SOTTOFONDO 912	5	S70030 10-20 % 2 MANI	S70060 15-25 % 3 MANI	180*	90*	P280-P360	56.4	6.3		16h	48h	8h	24h	4h	12h	
S24081 SOTTOFONDO 912 HARDENER	2									1h	16h	30'	8h	15'	4h	
TOP COAT																
S313.. GLASSTOP	3	S70030 20-30 % 2 MANI	S70060 25-40 % 2 MANI	160*	70*	//	56	8.0		6h	48h	3h	24h	1.5 h	12h	
S31300 GLASSTOP HARDENER	1									2h	48h	1h	24h	30'	12h	
NOTE																

SCHEDA DI CICLO

Scheda di ciclo n° 811
02/2017

OPERA VIVA LEGNO	MISCELA By volume A+B	DILUENTE % (A+B)		SPESSORE		CARTEGGIA TURA	VOLUME SOLIDO (A+B) %	RESA TEORICA (A+B) m ² /l	INTERVALLO DI RICOPERTURA						
				UMIDO μ	SECCO μ				10°C		20°C		35°C		
									min	max	min	max	min	max	
PRIMER										6h	16h	3h	8h	1.5 h	4h
S24124 EPOBLOK IMPREGNANTE	1	S70171 0-5 % 2 MANI		140*	50*	P240-P280	37	7.35							
S24125 EPOBLOK IMPREGNANTE HARDENER	1														
RIEMPIMENTO										24h	48h	12h	24h	6h	12h
S24130 EPOBLOK SYSTEM	2	S70171 0-5% 4 MANI		250*	225*	P80-P120	90	4							
S24131 – S24129 EPOBLOK SYSTEM HARDENER STANDARD – SPEEDY	1														
PRIMER										16h	96h	8h	48h	4h	24h
S74158 EPOXY PLUS SOL.A	9	S70171 10-15 % 2 MANI	S70171 15-25 % 3 MANI	160*	60*	P240-280	45	7.5							
S74156 EPOXY PLUS SOL.B	1									2h	96h	1h	48h	30'	24h
ANTIFOULING (1+1 mani)															
CARTELLA STOPPANI															
NOTE	<p>Dopo l'applicazione del primer S74158 Epoxy Plus, eventuali stuccature devono essere eseguite con Plaster 5000 H.P. e con Plaster Finisher a rasare; essi devono poi essere opportunamente sigillati con S59012 Intermedio Epossidico 'R'. Per informazioni dettagliate vedi scheda stuccatura 822. *spessori indicativi, perché non rilevabili su legno</p>														

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.