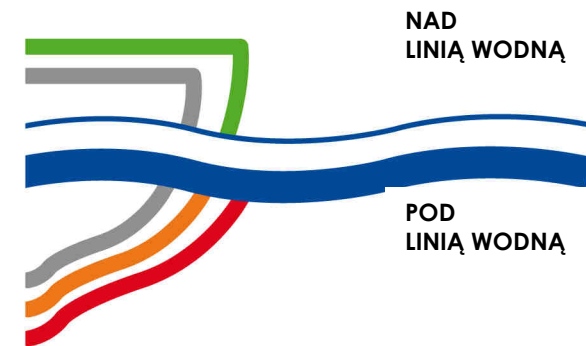


SCHEDA DI CICLO / PROCESS DATA SHEET

Scheda di ciclo n° 808
Workorder n°4011721

STAL**RODZAJ CYKLU: 1K****PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

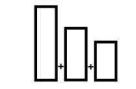



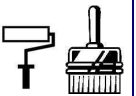





patrz: Dokumentacja Techniczna odpowiedniego produktu.

NAD LINIĄ WODNĄ**ILOŚĆ WARSTW: 2****GRUNT: S27115 ANTICORROSIVA 2000****LAKIER NAWIERZCHNIOWY: S30.. CLIPPER****POD LINIĄ WODNĄ****ILOŚĆ WARSTW: 3****GRUNT: S27115 ANTICORROSIVA 2000****PODKŁAD: S28060 RESOLUTION PRIMER****ANTIFOULING: katalog STOPPANI**

Przed rozpoczęciem pracy radzimy uważną lekturę Dokumentacji Technicznej i Kart Bezpieczeństwa poszczególnych produktów, które są zawsze dostępne na naszej stronie internetowej i stanowią integralną część tego dokumentu. Ponadto upewnij się, czy potrzebny sprzęt i warunki pracy pozwalają wykonać ją bezpiecznie i zapewniają odpowiednią jakość realizacji zadania.











SCHEDA DI CICLO / PROCESS DATA SHEET

Scheda di ciclo n° 808
Workorder n°4011721

POWYŻEJ LINII WODNEJ	 PROPORCJE MIESZANIA	ROZCIEŃCZENIE ZALEŻNIE OD RODZAJU APLIKACJI % (A+B)		 GRUBOŚĆ WARSTWY		 SZLIF	CZĘŚCI STAŁE objętościowo (nie- rozcieńczony)	KRYCIE (nie- rozcieńczony)	 PRZERWA MIĘDZY WARSTWAMI									
		objętościowo A+B			MOKREJ				SUCHEJ	%	m ² /l	10°C		20°C		35°C		
					μ				μ			min	max	min	max	min	max	
GRUNT																		
S27115 ANTICORROSIVA 2000	1	S70120 15-25% 2 warstwy	S70120 20-30% 3 warstwy	170-230	60-80	P280-P320	44	7.0		48h	96h	24h	48h	12h	24h			
										2h	96h	1h	48h	30'	24h			
LAKIER NAWIERZCHNIOWY																		
S30.. CLIPPER	1	S70020- S70050 10-20% 2 warstwy	S70020- S70110 10-25% 2 warstwy	160-200	80-100		57.9	6.0		36h	72h	18h	36h	9h	18h			
										2h	72h	1h	36h	30'	18h			
UWAGI	Ewentualne szpachlowanie może być wykonane po nałożeniu gruntu S27115 ANTICORROSIVA 2000. Po użyciu szpachli S25030 STOPMASTIC 520 musi ona być izolowana przez podkład S24140 SOTTOFONDO 8539. Więcej szczegółowych informacji : cykl nr 822.																	








SCHEDA DI CICLO / PROCESS DATA SHEET

Scheda di ciclo n° 808
Workorder n°4011721

PONIZEJ LINII WODNEJ STAL	 PROPORCJE MIESZANIA	ROZCIENCZENIE ZALEŻNIE OD RODZAJU APLIKACJI % (A+B)		 GRUBOŚĆ WARSTWY		 SZLIF	CZĘŚCI STAŁE objętościowo (nie- rozcieńczony)	KRYCIE (nie- rozcieńczony)	 PRZERWA MIĘDZY WARSTWAMI												
									objętościowo A+B			MOKREJ	SUCHEJ	%	m ² /l	10°C		20°C		35°C	
												μ	μ			min	max	min	max	min	max
GRUNT																					
S27115 ANTICORROSIVA 2000	1	S70120 15-25% 2 warstwy	S70120 20-30% 3 warstwy	200	70	P280-P320	44	7.0		48h	96h	24h	48h	12h	24h						
											2h	96h	1h	48h	30'	24h					
PODKŁAD																					
S28060 RESOLUTION PRIMER	1	S70120 10-25% 1 warstwa	S70120 15-30% 2 warstwy	160	60		45.7	8.0		24h	//	12h	//	6h	//						
											2h	//	1h	//	30'	//					
ANTIFOULING (1+1 warstwa)																					
katalog STOPPANI																					

SCHEDA DI CICLO / PROCESS DATA SHEET

Scheda di ciclo n° 808
Workorder n°4011721

WYPEŁNIENIE	 PROPORCJE MIESZANIA	ROZCIĘCZENIE ZALEŻNIE OD RODZAJU APLIKACJI % (A+B)		GRUBOŚĆ WARSTWY		 SZLIF	CZĘŚCI STAŁE objętościowo (nie- rozcieńczony)	KRYCIE (nie- rozcieńczony)	 PRZERWA MIĘDZY WARSTWAMI						
				MOKREJ	SUCHEJ				10°C		20°C		35°C		
STAL	objętościowo A+B			μ	μ	%	m ² /l	min	max	min	max	min	max		
WYPEŁNIACZ/SZPACHLA															
S25030 STOPMASTIC 520	1	//	//		300	P80-P120									
PODKŁAD															
S24140 SOTTOFONDO 8539	1	S70120 10-20% 2 warstwy	S70120 20-30% 3 warstwy		80-100	P280-P320	51.4	5.7		2h	48h	1h	24h	30'	12h
										32h	48h	16h	24h	8h	12h
UWAGI	Ewentualne szpachlowanie może być wykonane po nałożeniu gruntu S27115 ANTICORROSIVA 2000. Po użyciu szpachli S25030 STOPMASTIC 520 musi ona być izolowana przez podkład S24140 SOTTOFONDO 8539.														

Przedstawione powyżej informacje są owocem skrupulatnie przeprowadzonych badań i prezentują naszą aktualną oraz najpełniejszą wiedzę. Jednakże owe informacje noszą charakter wyłącznie informacyjny i nie mogą stanowić pretekstu do pociągnięcia naszej Firmy do odpowiedzialności ani do wszelkiego rodzaju sporów związanych z wykorzystaniem naszych produktów. Wynika to również z faktu, że sposób ich stosowania pozostaje poza naszą kontrolą.