

LAMINAT POLIESTROWO-SZKLANY

RODZAJ CYKLU: LECZENIE OSMOZY
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

patrz: Dokumentacja Techniczna odpowiedniego produktu.



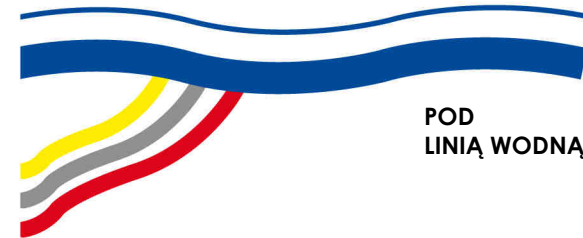
POD LINIĄ WODNĄ

IULOŚĆ WARSTW: 3

GRUNT: S24122 EPOBLOCK
lub S24130 EPOBLOK SYSTEM

GRUNT PRZYCZEPNOŚCIOWY: S74158 EPOXY PLUS

ANTIFOULING: katalog STOPPANI

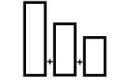





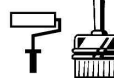
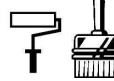



**POD
LINIĄ WODNĄ**

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° 805
Workorder n°4011721

PONIŻEJ LINII WODNEJ LAMINAT POLIESTROWO- SZKLANY	 PROPORCJE MIESZANIA	ROZCIĘCZENIE 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																					
S24122 EPOBLOK	6.5	S70171 0-5% 4 warstwy		250-280	220-250	P240-P280	90	4		24h	48h	12h	24h	6h	12h						
S24123 EPOBLOK HARDENER	3.5																				
GRUNT v.2																					
S24130 EPOBLOK SYSTEM	2	4 warstwy		250-280	220-250	P240-280	90	4		24h	48h	12h	24h	6h	12h						
S24131 EPOBLOK HARDENER	1																				
GRUNT																					
S74158 EPOXY PLUS SOL.A	9	S70171 10-15 % 1 warstwa	S70171 15-25 % 2 warstwy	65-90	25-35	P240-280	45.2	15		16h	96h	8h	48h	4h	24h						
S74156 EPOXY PLUS SOL.B	1																				
ANTIFOULING (1 +1 warstwa)																					
Katalog STOPPANI																					
UWAGI	Ewentualne szpachlowanie może być wykonane po nałożeniu S24122 Epoblok. Po użyciu szpachli Plaster Finisher izolujemy ją za pomocą S24122 Epoblok. Więcej szczegółowych informacji : cykl nr 822.																				

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.