

LAMINAT POLIESTROWO-SZKLANY

RODZAJ CYKLU: PRZECIWDZIAŁANIE OSMOZIE

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

patrz: Dokumentacja Techniczna odpowiedniego produktu.

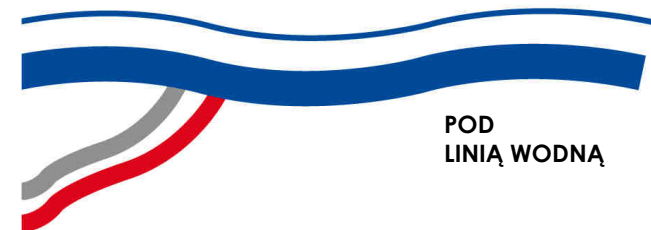


POD LINIĄ WODNĄ

ILOŚĆ WARSTW: 2

GRUNT: S74158 EPOXY PLUS








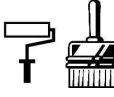

ANTIFOULING: katalog STOPPANI



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° 804
 Workorder n°4011721

PONIŻEJ LINII WODNEJ LAMINAT POLIESTROWO- SZKLANY	 PROPORCJE E MIESZANIA objętościow o A+B	ROZCIĘCZENIE ZALEŻNIE OD RODZAJU APLIKACJI % (A+B)		 GRUBOŚĆ WARSTWY		 SZLIF	CZĘŚCI STAŁE objętościowo (nie- rozcieńczony) %	KRYCIE (nie- rozcieńczony) m ² /l	 PRZERWA MIĘDZY WARSTWAMI										
		 		MOKREJ	SUCHEJ				10°C		20°C		35°C						
				μ	μ				min	max	min	max	min	max					
GRUNT																			
S74158 EPOXY PLUS SOL.A	9	S70171 10-15 % 5 warstw	S70171 15-25 % 5 warstw	525-650	200-250	P240-280	45.2	7.5		16h	96h	8h	48h	4h	24h				
S74156 EPOXY PLUS SOL.B	1									2h	96h	1h	48h	30'	24h				
ANTIFOULING (1+1 warstwa)																			
CARTELLA STOPPANI																			
NOTE																			

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.