

LAMINAT ZABEZPIECZENIE PRZECIWOŚMOTYCZNE**RODZAJ CYKLU:** 2K**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

patrz: Dokumentacja Techniczna odpowiedniego produktu.

**POD LINIĄ WODNĄ**





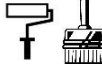





ILOŚĆ WARSTW: 2**GRUNT:** S24020-21 EPOXY HIGH PROTECTION**ANTIFOULING:** wzornik STOPPANI

**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° 827
06/2020

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 μ	SUCHEJ μ		%	m ² /l	10°C		20°C		35°C		
										min	max	min	max	min	max
PRIMER															
S2420-21 EPOXY HIGH PROTECTION sol.A	4	S70171 0-10 % 2 warstwy	S70171 10-20 % 2 warstwy	360-440	180-220	NIE	51	2.5		16h	96h	8h	48h	4h	24h
S24022 EPOXY HIGH PROTECTION sol.B	1									2h	96h	1h	48h	30'	24h
ANTIFOULING (1+1 warstwa)															
CARTELLA STOPPANI															
UWAGI	<p>Po nałożeniu gruntu S24020-21 Epoxy High Protection ewentualne nierówności można szpachlować . Po użyciu szpachli Plaster 5000 i wykończeniu szpachlą Plaster Finisher izolujemy je za pomocą ostatniej warstwy gruntu. Więcej szczegółowych informacji : cykl nr 822. Aby zapewnić jeszcze lepszą przyczepność przeciwporostówki, na wyschnięty podkład epoksydowy należy położyć jedną warstwę S28060 Resolution Primer.</p>														

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.