



TABELA ZASTOSOWANIA GRANULACJI PAPIERÓW ŚCIERNYCH W SYSTEMACH SEA-LINE®



SZLIFOWANIE MASZYNOWE



SZLIFOWANIE RĘCZNE

SUCHO		MOKRO		Produkt Sea-Line®		SUCHO		MOKRO		Kolejny produkt Sea-Line®			
Przygotowanie powierzchni				Żywica:		- Szlifowanie zasadnicze				Dowolny system Sea-Line®			
P80> P180	P100> P240	P100> P240	P200> P400	- epoksydowa - poliestrowa		P80> P180	P120> P240	P120> P240	P240> P360				
Przygotowanie powierzchni				Szpachlówka:		- Szlifowanie zasadnicze - Szlifowanie pomiędzy warstwami				Systemy: -epoksydowe -poliuretanowe			
P60> P180	P120> P220	P120> P220	P200> P280	epoksydowa: - uniwersalna - lekka - z włóknem szklanym	poliestrowa: - uniwersalna - formierska - lekka - natryskowa - z włóknem szklanym	P120> P180	P150> P320	P150> P320	P200> P400				
Przygotowanie powierzchni				Podkład epoksydowy:	Czas pomiędzy kolejnymi warstwami bez szlifowania		- Szlifowanie zasadnicze - Szlifowanie pomiędzy warstwami				Szpachlówki: -epoksydowe -poliestrowe * (z wyjątkiem antyosmotic HS) Systemy: -poliuretanowe -epoksydowe - antyfouling		
P60> P180	P100> P240	P100> P240	P200> P400	- Lightprimer GFK	Min 4 h	Max 5 dni	P320> P400	P400> P800	P360> P600	P600> P800			
				- Antyosmotyczny HS *	Min 8 h	Max 3 dni							
				- Antykorozyjny	Min 4 h	Max 5 dni							
				- Woodprimer	Min 5 h	Max 7 dni							
Przygotowanie powierzchni				Poliuretan:	Czas pomiędzy kolejnymi warstwami bez szlifowania		- Szlifowanie pomiędzy warstwami				 Systemy Polerskie Sea-Line® :		
P320> P400	P400> P800	P360> P600	P600> P800	- lakier bezbarwny	Min 30 minut	Max 5 dni	P320> P400	P400> P800	P360> P600	P600> P800			
				- emalia poliuretanowa (paleta kolorów)			- Szlifowanie przed polerowaniem						
							P800>	P1000>	P800>	P1000>		SO Sea-Line®	
							P1200>	P1500>	P1200>	P1500>		S1 Sea-Line®	
							polerowanie bez szlifowania				S2 Sea-Line®		