

SYSTEM NA LAMINATY (GRP)					
LEKKI SYSTEM					
Produkt	Ilość warstw	Ilość rozcieńczalnika	Czas życia w 20°C	Czas pomiędzy kolejnymi warstwami	
				Min.	Max.
Nad linią wody					
Poliuretan	1 - 2	Rozcieńczalnik PU do pędzla / wałka 15% - 25% lub do natrysku 45% - 55%	6 h	30 min.	72 h
Pod linią wody (aplikuj 5 cm nad rzeczywistą linią wody)					
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba antyoporostowa	Możliwość pokrycia dowolną farbą antyoporostową samopolerującą lub twardą				

SYSTEM ANTYOSMOTYCZNY - nowy kadłub					
Pod linią wody (aplikuj 5 cm nad rzeczywistą linią wody)					
Podkład epoksydowy Lightprimer	1	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 20% - 30%	2 h	4 h	5 dni
Podkład epoksydowy HS	2 - 4	Rozcieńczenie nie polecane	45 min.	8 h	72 h
Podkład epoksydowy Lightprimer	1	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba antyoporostowa	Możliwość pokrycia dowolną farbą antyoporostową samopolerującą lub twardą				

SYSTEM NAPRAWY - OSMOZA					
Pod linią wody (aplikuj 5 cm nad rzeczywistą linią wody)					
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy HS	2 - 4	Rozcieńczenie nie polecane	45 min.	8 h	72 h
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba antyoporostowa	Możliwość pokrycia dowolną farbą antyoporostową samopolerującą lub twardą				

SYSTEM NA LAMINATY (GRP)					
STANDARDOWY SYSTEM - polecany przez producenta					
Produkt	Ilość warstw	Ilość rozcieńczalnika	Czas życia w 20°C	Czas pomiędzy kolejnymi warstwami	
				Min.	Max.
Nad linią wody					
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Poliuretan	1 - 3	Rozcieńczalnik PU do pędzla / wałka 15% - 25% lub do natrysku 45% - 55%	6 h	30 min.	72 h
Pod linią wody (aplikuj 5 cm nad rzeczywistą linią wody)					
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy Lightprimer	2 - 4	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba antyoporostowa	Możliwość pokrycia dowolną farbą antyoporostową samopolerującą lub twardą				

PAMIĘTAJ:

- **Właściwe przygotowanie powierzchni jest warunkiem dobrej aplikacji produktów.**
- **Każda powierzchnia musi być oczyszczona, odtłuszczona i sucha.**
- **Użyj Sea - Line® Cleaner.**
- **Produktów epoksydowych należy używać w temperaturze otoczenia wyższej niż 10°C.**
- **Produkty epoksydowe wymagają zachowania dokładnych proporcji mieszania.**
- **Każdy produkt przed użyciem należy dobrze wymieszać.**
- **Należy używać rozcieńczalników tylko polecanych przez producenta.**
- **Szpachlówki epoksydowe są jedynymi masami rekomendowanymi do użycia pod linią wody.**
- **Przed położeniem systemu poliestrowego, typu żelkot / topcoat zaleca się pokrycie szpachlówek epoksydowych oraz podkładu epoksydowego HS cienką warstwą podkładu przekładkowego epoksydowego GRP Lightprimer Sea - Line®.**
- **System pod linię wody należy aplikować 5 cm ponad rzeczywistą linię wody.**
- **Podkłady nie wymagają szlifowania w przypadku zachowania odstępu czasu pomiędzy aplikacją kolejnych warstw.**
- **Schematy użycia produktów Sea - Line® nie zwalniają z konieczności zapoznania się z kartami technicznymi (TDS) oraz kartami charakterystyki (MSDS).**
- **Karty polecanych produktów znajdują się na stronie internetowej www.sea-line.eu**

SYSTEM NA ŁODZIE STALOWE I ALUMINIOWE					
Produkt	Ilość warstw	Ilość rozcieńczalnika	Czas życia w 20°C	Czas pomiędzy kolejnymi warstwami	
				Min.	Max.
Powyżej linii wody					
Podkład epoksydowy Antykorozyjny	2 - 3	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 10% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Poliuretan	2 - 3	Rozcieńczalnik PU do pędzla / wałka 15% - 25% lub do natrysku 45% - 55%	6 h	30 min.	72 h
Pod linią wody (aplikuj 5 cm nad rzeczywistą linią wody)					
Podkład epoksydowy Antykorozyjny	2 - 3	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba antyoporostowa	Możliwość pokrycia dowolną farbą antyoporostową samopolerującą lub twardą				

SYSTEM NAPRAWY I KONSERWACJI PŁETWY BALASTOWEJ					
Produkt	Ilość warstw	Ilość rozcieńczalnika	Czas życia w 20°C	Czas pomiędzy kolejnymi warstwami	
				Min.	Max.
Pod linią wody					
Podkład epoksydowy Antykorozyjny	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy HS	2 - 3	Rozcieńczenie nie polecane	45 min.	8 h	72 h
Podkład epoksydowy Lightprimer lub antykorozyjny	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba antyoporostowa	Możliwość pokrycia dowolną farbą antyoporostową samopolerującą lub twardą				

SYSTEM NA DREWNO					
Produkt	Ilość warstw	Ilość rozcieńczalnika	Czas życia w 20°C	Czas pomiędzy kolejnymi warstwami	
				Min.	Max.
OPCJA I					
Nad linią wody					
Podkład epoksydowy Woodprimer	1 - 3	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 20% - 30%	8 h	5 h	7 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy Lightprimer	1	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Poliuretan	2 - 3	Rozcieńczalnik PU do pędzla / wałka 15% - 25% lub do natrysku 45% - 55%	6 h	30 min.	72 h
OPCJA II					
Nad linią wody					
Poliuretan bezbarwny	2 - 3	Rozcieńczalnik PU do pędzla / wałka 15% - 20% lub do natrysku 15% - 20%	3 h	30 min.	72 h
Poliuretan bezbarwny	2 - 4	Rozcieńczalnik PU do pędzla / wałka 0% - 5% lub do natrysku 0% - 5%	3 h	30 min.	72 h
OPCJA I i II					
Pod linią wody (aplikuj 5 cm nad rzeczywistą linią wody)					
Podkład epoksydowy Woodprimer	1 - 3	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 20% - 30%	8 h	5 h	7 dni
Szpachlówka epoksydowa	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę 1. mały ubytek - szpachlówka uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie - szpachlówka lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia - szpachlówka z włóknem				
Podkład epoksydowy Lightprimer	1 - 2	Rozcieńczalnik do systemów epoksydowych: pędzel / wałek 5% - 10% natrysk 5% - 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba antyoporostowa	Możliwość pokrycia dowolną farbą antyoporostową samopolerującą lub twardą				

