



## Powierzchnie z laminatu/ włókna szklanego –zabezpieczenie przed osmozą- renowacja

Produkt	Ilość powłok	Czas przemalowania min i max w 20 <sup>o</sup> C	Wydajność m <sup>2</sup> /ltr	Grubość warstwy na mokro [μm]	Grubość suchej powłoki [μm]	Rozcieńczalniki	Ilość farby na m <sup>2</sup> potrzebna do uzyskania wymaganej grubości suchej powłoki
<b>Część podwodna</b>							
Primer High Protect 35651 <i>Bezrozpuszczalnikowa farba epoksydowa</i>	1	8 godz – 5 dni	6,6	150	150	08451 Tylko do mycia sprzętu	0,75 ltr/m <sup>2</sup> = 750 μm
Epoxy Filler 35250 lub Profiller 35370 <i>Szpachlówka epoksydowa</i>	1	8 godz- 24 godziny				08451 Tylko do mycia sprzętu	
High Protect 35651 <i>Bezrozpuszczalnikowa farba epoksydowa</i>	2	8 godz.- 5 dni	4.2	120	120	08451 Tylko do mycia sprzętu	
Przemalowanie 35651 produktem Underwater Primer 26030 lub Light Primer 45551	1	8 godz. – 12 godz.					
Opcja pierwsza Underwater Primer 26030 <i>Farba poliwinylowa</i>	1	3 godz. - niezdefiniowane	9,5	100	40	08231	
Opcja druga Light Primer 45551 <i>Farba epoksydowa</i>	1	3 godz – 30 dni	13	80	40	08451	
Hempel Antifouling <i>Farba przeciwpiorostowa</i> Hard Racing 76484 Hard Racing White 76300 Mille White 71150 Mille Dynamic 71704	2		13	75	40	08081	

**Uwaga:** W przypadku gdy czas przemalowania pomiędzy poszczególnymi warstwami zostanie przekroczony należy zmatowić powierzchnię papierem ściernym a następnie odpylić powierzchnie.