



Powierzchnia z laminatu/ włókna szklanego – system ochronny oparty na farbach dwuskładnikowych

Produkt	Ilość warstw	Czas przemalowania min i max w 20 ⁰ C	Wydajność m ² /ltr	Grubość warstwy na mokro [μm]	Grubość suchej powłoki [μm]	Rozcieńczalniki	Ilość farby na m ² potrzebna do uzyskania wymaganej grubości suchej powłoki
Część nadwodna							
Light Primer 45551 <i>Farba epoksydowa</i>	2	4 godz- 30 dni	8,5	120	60	08451	
Topcoat Polybest 55551 <i>Farba poliuretanowa</i>	2	16 godz- 5 dni	15	75	35	08511 natrysk 08711 pędzel, wałek	
Część podwodna							
Light Primer 45551 <i>Farba epoksydowa</i>	4	3 godz – 30 dni	8,5	120	60	08451	0,5 ltr/m ² = 240 μm
Przemalowanie produktu Light Primer produktem Underwater Primer 26030		1 godz – 2 godz					
Underwater Primer 26030 <i>Farba poliwinylowa</i>	1	3 godz- niezdefiniowany	9,5	100	40	08231	
Hempel Antifouling <i>Farba przeciwporostowa</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 zostanie przekroczony niezbędne jest szorstkowanie, następnie zmycie powierzchni świeżą wodą.