

**Таблица расходов и толщин огнезащитной краски "DEFENDER M"**

Приведенная толщина металлической конструкции	<b>15 минут</b>		<b>30 минут</b>		<b>45 минут</b>		<b>60 минут</b>		<b>90 минут</b>	
	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2
0,90	0,50	0,90	0,83	1,49						
1,00	0,49	0,88	0,83	1,49						
1,50	0,47	0,85	0,81	1,49						
2,00	0,45	0,81	0,78	1,40	0,99	1,78				
2,40	0,44	0,79	0,76	1,37	0,98	1,76				
2,60	0,43	0,77	0,75	1,35	0,97	1,75				
2,80	0,42	0,76	0,72	1,30	0,95	1,71				
3,00	0,41	0,74	0,69	1,24	0,94	1,69				
3,20	0,40	0,72	0,67	1,21	0,92	1,66				
3,40	0,39	0,70	0,65	1,17	0,90	1,62	1,41	2,54		
3,60	0,38	0,68	0,59	1,06	0,87	1,57	1,34	2,41		
3,70	0,37	0,67	0,58	1,04	0,86	1,55	1,30	2,30		
3,80	0,36	0,65	0,57	1,02	0,85	1,53	1,26	2,27	1,87	3,37
4,00	0,35	0,63	0,53	0,95	0,82	1,48	1,18	2,12	1,84	3,31
4,20	0,34	0,61	0,51	0,92	0,78	1,40	1,10	1,98	1,82	3,28
4,40	0,33	0,59	0,49	0,88	0,72	1,30	1,05	1,89	1,78	3,20
4,60	0,32	0,58	0,46	0,83	0,70	1,26	1,00	1,80	1,75	3,15
4,80	0,31	0,56	0,45	0,81	0,69	1,24	0,95	1,71	1,71	3,08
5,00	0,30	0,54	0,43	0,77	0,67	1,21	0,91	1,64	1,65	2,97
5,20	0,29	0,52	0,42	0,75	0,63	1,13	0,87	1,57	1,63	2,93
5,40	0,28	0,50	0,41	0,73	0,60	1,08	0,83	1,49	1,62	2,92
5,60	0,27	0,49	0,40	0,72	0,59	1,06	0,79	1,42	1,60	2,88
5,80	0,26	0,47	0,40	0,72	0,57	1,03	0,75	1,35	1,58	2,73
6,00	0,25	0,45	0,39	0,70	0,55	0,99	0,73	1,31	1,48	2,66
6,20	0,24	0,43	0,39	0,70	0,52	0,94	0,70	1,26	1,46	2,63
6,40	0,23	0,41	0,37	0,67	0,50	0,90	0,67	1,21	1,45	2,61
6,60	0,22	0,40	0,35	0,63	0,50	0,90	0,64	1,15	1,43	2,57
6,80	0,21	0,38	0,35	0,63	0,49	0,88	0,62	1,12	1,41	2,54
7,00	0,20	0,36	0,34	0,61	0,47	0,85	0,60	1,08	1,38	2,48
7,20	0,19	0,34	0,33	0,59	0,44	0,79	0,58	1,04	1,35	2,43

Приведенная толщина металлической конструкции	<b>15 минут</b>		<b>30 минут</b>		<b>45 минут</b>		<b>60 минут</b>		<b>90 минут</b>	
	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2	Толщина сухого слоя мм.	Расход кг/м2
7,40					0,42	0,76	0,56	1,01	1,30	2,34
7,60					0,41	0,74	0,55	0,99	1,26	2,27
7,80					0,40	0,72	0,54	0,96	1,21	2,18
8,00					0,39	0,70	0,52	0,94	1,15	2,07
8,20					0,38	0,68	0,51	0,92	1,09	1,96
8,40					0,38	0,68	0,50	0,90	1,05	1,80
8,60					0,37	0,67	0,49	0,87	1,01	1,79
8,80					0,36	0,65	0,47	0,85	0,98	1,76
9,00					0,34	0,61	0,46	0,83	0,96	1,73
9,20					0,33	0,59	0,45	0,81	0,94	1,69
9,40					0,32	0,58	0,44	0,79	0,91	1,64
9,60					0,32	0,58	0,43	0,77	0,89	1,60
9,80					0,31	0,56	0,42	0,76	0,86	1,55
10,00					0,31	0,56	0,42	0,76	0,84	1,51
10,20					0,30	0,54	0,41	0,74	0,82	1,48
10,40					0,30	0,54	0,40	0,72	0,80	1,44
10,60					0,29	0,52	0,39	0,70	0,78	1,40
10,80					0,29	0,52	0,39	0,70	0,76	1,37
11,00					0,29	0,52	0,38	0,68	0,74	1,33
11,20					0,28	0,50	0,38	0,68	0,72	1,30
11,40					0,28	0,50	0,37	0,67	0,70	1,26
11,60					0,28	0,50	0,37	0,67	0,69	1,24
11,80					0,27	0,49	0,37	0,67	0,68	1,22
12,00					0,27	0,49	0,37	0,67	0,67	1,21

**Разработана и составлена на основании лабораторных и сертификационных испытаний краски Defender M, 2007-2010 г.г.**

*Расход краски теоретический, указан без учета технологических потерь, которые зависят от метода нанесения и конфигурации металлоконструкций.*

Генеральный директор ЗАО "Евростиль"  
 Чалов О.Ю.