

**Таблица. «Расходы и толщина сухого слоя
состава «Metalax»-Lux**

Привед. толшин а металла, мм	15 минут (7 гр.)		30 минут (6 гр.)		45 минут (5 гр.)		60 минут (4 гр.)		90 минут (3 гр.)		120 минут (2 гр.)	
	Толщи на сух.сло я, мм	Расхо д соста ва, кг/м ²	Тол щина сух.с лоя, мм	Расхо д соста ва, кг/м ²	Толщ ина сух.с лоя, мм	Расхо д соста ва, кг/м ²	Толщ ина сух.с лоя, мм	Расхо д соста ва, кг/м ²	Толщ ина сух.с лоя, мм	Расхо д соста ва, кг/м ²	Толщ ина сух.с лоя, мм	Расход состава, кг/м ²
2,00	0,28	0,36	0,53	0,69	1,01	1,31						
2,20	0,27	0,35	0,51	0,66	0,97	1,26						
2,40	0,26	0,34	0,49	0,64	0,93	1,21						
2,60	0,25	0,33	0,47	0,61	0,88	1,14						
2,80	0,25	0,33	0,45	0,59	0,85	1,11						
3,00	0,24	0,31	0,44	0,57	0,81	1,05						
3,20	0,23	0,30	0,42	0,55	0,78	1,01						
3,40	0,23	0,30	0,41	0,53	0,75	0,98	1,19	1,55				
3,60	0,22	0,29	0,40	0,52	0,72	0,94	1,13	1,47				
3,80	0,22	0,29	0,39	0,51	0,70	0,91	1,08	1,40				
4,00	0,21	0,27	0,38	0,49	0,68	0,88	1,03	1,34				
4,20	0,21	0,27	0,37	0,48	0,65	0,85	0,98	1,27				
4,40	0,20	0,26	0,36	0,47	0,63	0,82	0,94	1,22				
4,60	0,20	0,26	0,35	0,46	0,61	0,79	0,90	1,17				
4,80			0,35	0,46	0,60	0,78	0,87	1,13				
5,00			0,34	0,44	0,58	0,75	0,84	1,09				
5,20			0,34	0,44	0,57	0,74	0,81	1,05				
5,40			0,33	0,43	0,55	0,72	0,78	1,01				
5,60			0,33	0,43	0,54	0,70	0,76	0,99				
5,80			0,32	0,42	0,53	0,69	0,74	0,96	1,34	1,74	2,45	3,19
6,00			0,31	0,40	0,52	0,68	0,72	0,94	1,31	1,70	2,41	3,13
6,20			0,31	0,40	0,51	0,66	0,69	0,90	1,27	1,65	2,36	3,07
6,40			0,30	0,39	0,50	0,65	0,68	0,88	1,25	1,63	2,32	3,02
6,60			0,30	0,39	0,49	0,64	0,66	0,86	1,22	1,59	2,29	2,98
6,80			0,29	0,38	0,48	0,62	0,64	0,83	1,20	1,56	2,25	2,93
7,00			0,29	0,38	0,47	0,61	0,63	0,82	1,17	1,52	2,22	2,89

**Продолжение Таблицы. «Расходы и толщина сухого слоя
состава «Metalax»-Lux**

Привед. толщина металла, мм	15 минут (7 гр.)		30 минут (6 гр.)		45 минут (5 гр.)		60 минут (4 гр.)		90 минут (3 гр.)		120 минут (2 гр.)	
	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²	Толщина сух. слоя, мм	Расход состава, кг/м ²
7,20					0,47	0,61	0,61	0,79	1,15	1,50	2,18	2,83
7,40					0,46	0,60	0,60	0,78	1,12	1,47	2,15	2,80
7,60					0,45	0,59	0,58	0,75	1,10	1,43	2,13	2,77
7,80					0,44	0,57	0,57	0,74	1,09	1,42	2,10	2,73
8,00					0,43	0,56	0,55	0,72	1,07	1,39	2,07	2,69
8,20					0,43	0,56	0,54	0,70	1,05	1,37	2,04	2,65
8,40					0,42	0,55	0,53	0,69	1,03	1,34	2,01	2,61
8,60					0,41	0,53	0,52	0,68	1,01	1,31	1,99	2,59
8,80					0,41	0,53	0,51	0,66	1,00	1,30	1,97	2,56
9,00					0,40	0,52	0,50	0,65	0,98	1,27	1,94	2,52
9,20					0,39	0,51	0,49	0,64	0,96	1,25	1,92	2,50
9,40					0,39	0,51	0,48	0,62	0,95	1,24	1,90	2,47
9,60					0,38	0,49	0,47	0,61	0,94	1,22	1,88	2,44
9,80					0,38	0,49	0,47	0,61	0,92	1,20	1,86	2,42
10,00					0,37	0,48	0,46	0,60	0,91	1,18	1,84	2,39
10,20					0,37	0,48	0,45	0,59	0,90	1,17	1,82	2,37
10,40					0,36	0,47	0,44	0,57	0,89	1,16	1,80	2,34
10,60					0,36	0,47	0,43	0,56	0,88	1,14	1,78	2,31
10,80					0,35	0,46	0,42	0,55	0,87	1,13	1,76	2,29
11,00					0,35	0,46	0,42	0,55	0,86	1,12	1,75	2,28
11,20					0,35	0,46	0,41	0,53	0,84	1,09	1,73	2,25
11,40					0,34	0,44	0,41	0,53	0,83	1,08	1,71	2,22
11,60					0,34	0,44	0,40	0,52	0,82	1,07	1,69	2,20
11,80					0,33	0,43	0,40	0,52	0,81	1,05	1,67	2,17
12,00					0,33	0,43	0,39	0,51	0,81	1,05	1,65	2,15