

**Tabela 1**

Płytki (format) w cm	Długość fugi m/m <sup>2</sup>
1 × 1	190,0
2 × 2	90,0
5 × 5	35,0
10 × 10	19,5
10 × 15	16,2
10 × 20	14,5
11,5 × 24	12,5
15 × 15	13,4
15 × 20	11,5
20 × 20	9,9
20 × 30	8,2
25 × 25	7,9
30 × 30	6,6
30 × 60	5,0
40 × 40	5,0
50 × 50	4,0
60 × 60	3,3
40 × 80	3,8
15 × 90	7,8
45 × 90	3,3
100 × 100	2,0
100 × 300	1,0

Długość fugi (Tabela 1)  
pomnożona przez współczynnik zużycia (Tabela 2)  
daje zużycie w gramach na m<sup>2</sup>

**Przykład**

<b>Wielkość:</b>	10 × 20 cm	►	<b>Długość:</b>	14,5 m/m <sup>2</sup>
<b>Szerokość:</b>	4 mm	►	<b>Współczynnik:</b>	48
<b>Głębokość:</b>	8 mm			
<b>Zużycie:</b>	14,5 × 48 = 696 g/m <sup>2</sup>			

**Tabela 2**

Szerokość fugi (mm)	Głębokość fugi (mm)											
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	<b>Współczynnik zużycia (gram)</b>											
2	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	
3	22,5	27	31,5	36	40,5	45	49,5	54	58,5	63	67,5	
4	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
5	37,5	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105	112,5	
6	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	
7	52,5	63	73,5	84	94,5	105	115,5	126	136,5	147	157,5	
8	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
9	67,5	81	94,5	108	121,5	135	148,5	162	175,5	189	202,5	
10	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	
11	82,5	99	115,5	132	148,5	165	181,5	198	214,5	231	247,5	
12	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	