

## Расход кладочного раствора LM 21 для различных форматов

Формат	Облицовочный кирпич				Швы вертик. (мм)	Швы горизонт. (мм)	Кол-во кирпичей (на м <sup>2</sup> )	Расход раствора	
	Толщина стены	Длина кирпича	Ширина кирпича	Высота кирпича				Пустотелый кирпич	
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)				(л/м <sup>2</sup> )	(кг/м <sup>2</sup> )
<b>POROTHERM + LM 21</b>									
MZ T 12 - 24	113	308	240	113	10	12,0	25	<b>45</b>	<b>28</b>
Block T 12 - 24	240	308	240	238	0	12,0	13	<b>17</b>	<b>11</b>
Block T 12 - 30	300	248	300	238	0	12,0	16	<b>22</b>	<b>14</b>
Block T 12 - 36,5	365	248	365	238	0	12,0	16	<b>26</b>	<b>16</b>
Block T 14 - 24	240	248	240	238	0	12,0	16	<b>17</b>	<b>11</b>
Block T 14 - 24L	240	308	240	238	0	12,0	13	<b>17</b>	<b>11</b>
Block T 14 - 30	300	248	300	238	0	12,0	16	<b>22</b>	<b>14</b>
Block T 14 - 36,5	365	248	365	238	0	12,0	16	<b>26</b>	<b>16</b>
Block T 14 - 42,5	425	248	425	238	0	12,0	16	<b>31</b>	<b>19</b>
Block T 14 - 49	490	248	490	238	0	12,0	16	<b>35</b>	<b>22</b>
Block T 16 - 17,5EB	175	308	175	238	0	12,0	13	<b>13</b>	<b>8</b>
Block T 16 - 30	300	248	300	238	0	12,0	16	<b>22</b>	<b>14</b>
Block T 16 - 30L	300	308	300	238	0	12,0	13	<b>22</b>	<b>14</b>
Block T 16 - 36,5	365	248	365	238	0	12,0	16	<b>26</b>	<b>16</b>
Block T 17,5 - 0,8/0,9	175	373	175	238	0	12,0	11	<b>13</b>	<b>8</b>
Block T 24 - 0,8/0,9	240	373	240	238	0	12,0	11	<b>17</b>	<b>11</b>
<b>LM 21</b>									
2,1 NF	250	120	250	140	10	12,0	51	<b>56</b>	<b>35</b>
2,1 NF	120	250	120	140	10	12,0	25	<b>21</b>	<b>13</b>
4DF	240	240	240	113	10	12,0	32	<b>48</b>	<b>30</b>
5 DF	240	300	240	113	10	12,0	26	<b>45</b>	<b>28</b>
5 DF	300	240	300	113	10	12,0	32	<b>59</b>	<b>37</b>
6 DF	240	365	240	113	10	12,0	21	<b>43</b>	<b>27</b>
6 DF	365	240	365	113	10	12,0	32	<b>72</b>	<b>45</b>
8 DF	240	240	240	238	10	12,0	16	<b>31</b>	<b>19</b>
10 DF	240	300	240	238	10	12,0	13	<b>28</b>	<b>18</b>
10 DF	300	240	300	238	10	12,0	16	<b>39</b>	<b>24</b>
12 DF	240	365	240	238	10	12,0	11	<b>26</b>	<b>17</b>
12 DF	365	240	365	238	10	12,0	16	<b>47</b>	<b>29</b>
16 DF	240	490	240	238	10	12,0	8	<b>24</b>	<b>15</b>
16 DF	490	240	490	238	10	12,0	16	<b>63</b>	<b>40</b>
20 DF	240	490	300	238	10	12,0	8	<b>30</b>	<b>19</b>
20 DF	490	300	490	238	10	12,0	13	<b>58</b>	<b>36</b>
	510	255	510	219	0	12,0	17	<b>40</b>	<b>25</b>
	380	260	380	219	0	12,0	17	<b>30</b>	<b>19</b>
	250	260	250	219	0	12,0	17	<b>19</b>	<b>12</b>
	250	380	250	219	0	10,0	11	<b>16</b>	<b>10</b>