

## Materialbedarf für Kalkanstrich

Bei der Materialermittlung werden 0,30 Liter/m<sup>2</sup> bei einem 3-fachen Anstrich angesetzt.

<b>Fläche</b>	<b>Sumpfkalk</b>	<b>Gebinde á 17,50 Liter</b>
<b>50 m<sup>2</sup></b>	<b>» 15 Liter »</b>	<b>0,86</b> Gebinde
<b>100 m<sup>2</sup></b>	<b>» 30 Liter »</b>	<b>1,71</b> Gebinde
<b>150 m<sup>2</sup></b>	<b>» 45 Liter »</b>	<b>2,57</b> Gebinde
<b>200 m<sup>2</sup></b>	<b>» 60 Liter »</b>	<b>3,43</b> Gebinde
<b>250 m<sup>2</sup></b>	<b>» 75 Liter »</b>	<b>4,29</b> Gebinde
<b>300 m<sup>2</sup></b>	<b>» 90 Liter »</b>	<b>5,14</b> Gebinde
<b>350 m<sup>2</sup></b>	<b>» 105 Liter »</b>	<b>6,00</b> Gebinde
<b>400 m<sup>2</sup></b>	<b>» 120 Liter »</b>	<b>6,86</b> Gebinde
<b>450 m<sup>2</sup></b>	<b>» 135 Liter »</b>	<b>7,71</b> Gebinde
<b>500 m<sup>2</sup></b>	<b>» 150 Liter »</b>	<b>8,57</b> Gebinde
<b>550 m<sup>2</sup></b>	<b>» 165 Liter »</b>	<b>9,43</b> Gebinde
<b>600 m<sup>2</sup></b>	<b>» 180 Liter »</b>	<b>10,29</b> Gebinde
<b>650 m<sup>2</sup></b>	<b>» 195 Liter »</b>	<b>11,14</b> Gebinde
<b>700 m<sup>2</sup></b>	<b>» 210 Liter »</b>	<b>12,00</b> Gebinde
<b>750 m<sup>2</sup></b>	<b>» 225 Liter »</b>	<b>12,86</b> Gebinde
<b>800 m<sup>2</sup></b>	<b>» 240 Liter »</b>	<b>13,71</b> Gebinde
<b>850 m<sup>2</sup></b>	<b>» 255 Liter »</b>	<b>14,57</b> Gebinde
<b>900 m<sup>2</sup></b>	<b>» 270 Liter »</b>	<b>15,43</b> Gebinde
<b>950 m<sup>2</sup></b>	<b>» 285 Liter »</b>	<b>16,29</b> Gebinde
<b>1000 m<sup>2</sup></b>	<b>» 300 Liter »</b>	<b>17,14</b> Gebinde

## Materialbedarf für Kalkanstrich

Bei der Materialermittlung werden 0,25 Liter/m<sup>2</sup> bei einem 3-fachen Anstrich angesetzt.

Fläche	Sumpfkalk Liter	Gebinde á 10 Liter	Gebinde á 12 Liter	Gebinde á 15 Liter	Gebinde á 30 Liter	Gebinde á 120 Liter
50 m <sup>2</sup>	15,0			1 X		
100 m <sup>2</sup>	25,0	1 X		1 X		
150 m <sup>2</sup>	37,5	1 X		2 X		
200 m <sup>2</sup>	50,0	2 X			1 X	
250 m <sup>2</sup>	62,5	1 X	2 X		1 X	
300 m <sup>2</sup>	75,0			1 X	2 X	
350 m <sup>2</sup>	87,5				3 X	
400 m <sup>2</sup>	100,0	1 X			3 X	
450 m <sup>2</sup>	112,5	1 X		1 X	3 X	
500 m <sup>2</sup>	135,0	1 X			4 X	
550 m <sup>2</sup>	137,5	2 X			4 X	
600 m <sup>2</sup>	150,0				5 X	
650 m <sup>2</sup>	162,5			1 X	5 X	
700 m <sup>2</sup>	175,0	1 X		1 X	5 X	
750 m <sup>2</sup>	187,5	1 X			6 X	
800 m <sup>2</sup>	200,0	2 X			6 X	
850 m <sup>2</sup>	212,5	2 X		1 X	6 X	
900 m <sup>2</sup>	225,0			1 X	7 X	
950 m <sup>2</sup>	237,5				8 X	
1000 m <sup>2</sup>	250,0	1 X			8 X	