

## Materialbedarf für Kalkanstrich

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

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