

## Materialbedarf für Kalkanstrich

Bei der Materialermittlung werden 0,30 Liter/m<sup>2</sup> bei einem 3-fach 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