

Holzkalkbrennerei und Kalklager
Robert Körndl, Altmannstein
Tel. 09446/1215, Fax 09446/2596
[**www.holzkalkbrennerei-koerndl.de**](http://www.holzkalkbrennerei-koerndl.de)
oder www.sumpfkalk.eu



Kalkverbrauch beim Tünchen

Kalkverbrauch bei glatten Putzen:

100 m ²	3 mal streichen	=	20 Liter	Kalk
200 m ²	3 mal streichen	=	40 Liter	Kalk
300 m ²	3 mal streichen	=	60 Liter	Kalk
400 m ²	3 mal streichen	=	80 Liter	Kalk
500 m ²	3 mal streichen	=	100 Liter	Kalk
600 m ²	3 mal streichen	=	120 Liter	Kalk
700 m ²	3 mal streichen	=	140 Liter	Kalk
800 m ²	3 mal streichen	=	160 Liter	Kalk
900 m ²	3 mal streichen	=	180 Liter	Kalk
1000 m ²	3 mal streichen	=	200 Liter	Kalk
1100 m ²	3 mal streichen	=	220 Liter	Kalk
1200 m ²	3 mal streichen	=	240 Liter	Kalk
1300 m ²	3 mal streichen	=	260 Liter	Kalk
1400 m ²	3 mal streichen	=	280 Liter	Kalk
1500 m ²	3 mal streichen	=	300 Liter	Kalk

Kalkverbrauch bei verriebenen Putzen (Rauputz):

100 m ²	3 mal streichen	=	40 Liter	Kalk
200 m ²	3 mal streichen	=	80 Liter	Kalk
300 m ²	3 mal streichen	=	120 Liter	Kalk
400 m ²	3 mal streichen	=	160 Liter	Kalk
500 m ²	3 mal streichen	=	200 Liter	Kalk
600 m ²	3 mal streichen	=	240 Liter	Kalk
700 m ²	3 mal streichen	=	280 Liter	Kalk
800 m ²	3 mal streichen	=	320 Liter	Kalk
900 m ²	3 mal streichen	=	360 Liter	Kalk
1000 m ²	3 mal streichen	=	400 Liter	Kalk
1100 m ²	3 mal streichen	=	440 Liter	Kalk
1200 m ²	3 mal streichen	=	480 Liter	Kalk
1300 m ²	3 mal streichen	=	520 Liter	Kalk
1400 m ²	3 mal streichen	=	560 Liter	Kalk
1500 m ²	3 mal streichen	=	600 Liter	Kalk

Bei grobem Putz etwas mehr!