

Testung der Putzproben (Mischungsverhältnis Lehm: Sand, mit Stroh, mit Kalk)

Tests an den Putzproben

	A pur	A 1:1	A 1:2	A 1:1 + Stroh
Verarbeitbarkeit	gut	mittel	schlecht	gut
Erscheinung im Trockener	extrem rissig, blättert ab	einige Risse (evtl. Verarbeitung)	kaum rissig	glatt
Abriebtest				
20 Umdrehungen	<0,1 g	0,3 g	1,9 g	0,4 g
50 Umdrehungen	0,3 g	0,6 g	5,3 g	
Wasserlaufprobe 1,5 l	Risse stark ausgewaschen	stark ausgewaschen	oberer Teil komplett weggewaschen	sehr viel ausgewaschen
Wassereindringprobe (Mittelwert)				0,1 ml/Min

A 1:1 + 5% Kalk	A 1:1 +10% Kalk	B pur	B 1:1	B 1:2
gut sehr glatt	gut rissig	gut rissig	mittel sehr wenig rissig	schlecht keine Risse
0,3 g	0,2 g	<0,1 g 0,2 g	0,9 g 1,8 g	1,1 g 1,9 g
komplett ausgewaschen	Risse stark ausgewaschen	Risse ausgewaschen, Oberfläche abgetragen	an einigen Stellen komplett ausgewaschen	relativ wenig ausgewaschen
0,27 ml/Min neue Probe: 0,31 ml/Min	0,3 ml/Min			

B 1:1/2 + Stroh	B 1:1 + Stroh	B + 5% Kalk	B +10% Kalk	C pur
gut glatt	gut glatt	gut glatt	gut wenig Risse	gut viele dünne Risse
0,5 g	1,2 g	1,3 g	0,5 g	0 g 0,1 g
recht stark ausgewaschen	recht stark ausgewaschen	fast komplett ausgewaschen	viel ausgewaschen	Risse ausgewaschen, sonst wenig abgetragen
		0,34 ml/Min	0,34 ml/Min	

C 1:1

schlecht
keine Risse

C 1:2

schlecht
keine Risse

5,5 g

13,3 g

komplett abgerieben

Oberfläche abgetragen

7,1 g

12,7 g

recht stark ausgewaschen