



Lehmmischung

T 8005

Chemische Analyse		Masse-%, geeglüht
SiO ₂		76,33
Al ₂ O ₃		12,06
TiO ₂		1,07
Fe ₂ O ₃		5,01
CaO		2,42
MgO		0,91
K ₂ O		2,05
Na ₂ O		0,26

GV

Brennfarbe nach LAB (1050°C)

L	44,21
A	18,21
B	25,41

Lieferformen

- getrocknet und gemahlen
*per Silo-LKW, verpackt in Papiersäcke von 20 bis 50 kg,
big bags*
- granuliert *lose und in big bags*

Anwendungen

- Sanierung und Neubau von Fachwerkbauten
- Lehmziegel
- Lehmbau: als Ober- und Unterputz,
für farbige Putze und Feinputze,
im Kellerbereich für besseres Raumklima,
für Lehmmischungen
z.B. mit Sanden, Stroh- und Flachshäcksel
- Mauer- und Putzmörtel (Hafnerlehm)
im Kachelofenbau

Dieser Rohstoff unterliegt den bei Naturprodukten
üblichen Schwankungen.

Die Angaben stellen Durchschnittswerte dar und
sind deshalb ohne Rechtsverbindlichkeit.

Sie gelten nur dann als zugesichert, wenn wir dies