

Rotbrennender Ton Qualität BL-B

Zum Einfärben von Klinkern und Verblendern, sowie als Zusatzstoff für rotbrennende Engoben

Eigenschaften (Lieferantenangaben)

- ✓ Konstant hoher Fe₂O₃-Gehalt
- ✓ Konstante Brennfarbe: intensives Ziegelrot
- ✓ Sehr gutes Verflüssigungsverhalten
- ✓ Sehr gute Gießfähigkeit
- ✓ Sehr gute Trocknungseigenschaften
- ✓ Geringe Schwindung
- ✓ Sintertemperatur ca. 1100°C
- ✓ Brenn- und Roh Farbe etwa gleich

Chemische Analyse:

Elementoxid	Masse-%
SiO ₂	60,80
Al ₂ O ₃	22,50
TiO ₂	1,18
Fe ₂ O ₃	12,50
CaO	0,25
K ₂ O	1,96
MgO	0,60
MnO	0,01
Na ₂ O	0,07
Cr ₂ O ₃	0,03
P ₂ O ₅	0,15

Glühverlust	7,24
-------------	------

Lieferform:

Der Ton ist getrocknet und wird auf 90 µ vermahlen. Auf Wunsch kann der Ton auch in der Feinheit 63µ offeriert werden.

Die Lieferung erfolgt verpackt in Papiersäcken oder Big-Bags.