

## Klinkers

1. Materiāls, ko iegūst, līdz saķepšanai apdedzinot izejvielu (kalkakmens un māla) maisījumu, kuru samaļot kopā ar piedevām (gipsi, pucolāniem, metalurģiskajiem sārniem u.c.) vai bez tam, iegūst cementu.
2. Keramisks materiāls – augstā temperatūrā (ap 1200 °C) apdedzināts māls ar blīvu, saķepušu iekšējo struktūru. Tam raksturīga maza ūdens uzsūkšanas spēja un liela mehāniskā izturība. Izmanto tādos izstrādājumos kā ārējās apdares kieģeļi, bruģis, kieģeļflīzes, grīdas flīzes un dakstiņi. Bruģi, kas tiek izgatavots no līdz saķepšanas stadijai apdedzināta māla, sauc par klinkera bruģi. Tam ir ļoti augsta nodilumizturība.

Angl. clinker; kr. клинкер