

Ondergronden

MATERIAAL EN EIGENSCHAPPEN

Wat zijn ondergronden?

WAT MOETEN WE ERVAN WETEN?

Waarom?

VAN WELKE MATERIALEN IS HET GEMAAKT?

Wat doe je ermee?



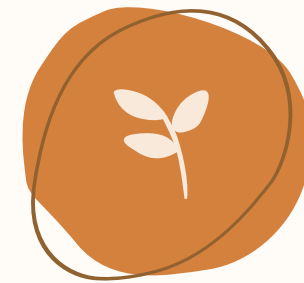
Materialen



Keramik/aardewerk



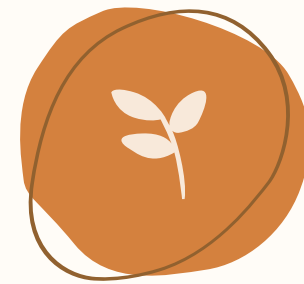
Glas



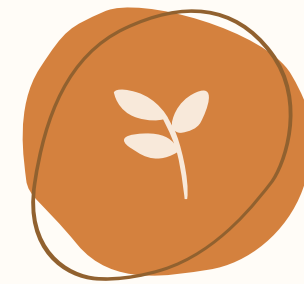
Riet/Hout (Mandwerk)



Metaal



Kunststof



Beton



Keramiek

01

GRONDSTOFFEN

Klei (kwartszand/krijt)

02

VERVAARDIGING

Handmatig/machinaal
draaien,boetseren, gieten, persen

03

EIGENSCHAPPEN

moet geglazuurd zijn anders poreus
breekbaar

04

MERKEN

Mobach, Zaalberg, DesPots, TerSteege,HS
e.d.

Soorten aardewerk



		Omschrijving	
Roodsteen		Baktemperatuur 1000 – 1200 °C. Kan niet tegen vorst. Potten komen vaak uit Duitsland en Italië.	
Aardewerk		Baktemperatuur 1150 – 1350 °C. Meestal met glazuurlaag. Andere namen: steengoed, gres, stoneware.	
Porselein		Baktemperatuur ± 1350 °C. Hard, doorschijnend, meestal wit, goed bestand tegen temperatuurverschillen.	



Prijs/Kwaliteit

PORSELEIN RELATIEF DUURDER DAN
AARDEWERK

UNICA OF SERIEPRODUCT

MACHINAAL OF HAND GEMAAKT



Bak temperatuur

Biscuit ☒ 800 graden

Roodstenen aardewerk ☒ 1000 graden

Steengoed ☒ 1150-1350 graden

Porselein ☒ 1300 graden



FLC

Presenteren

Hoe wordt keramiek gepresenteerd?

soort bij soort

grote potten boven (of onder)

Op kleur

Geef de klant ideeën.



Opdracht

Onderzoek wat de trend is op het gebied van keramiek, denk hierbij aan kleur, vorm, merk e.d.

Hoe speelt jouw leerbedrijf/bedrijven hierop in?

Hoe wordt keramiek gepresenteerd? leg uit en maak foto's.

Maak een sfeerimpressie van keramiek.

Maak opdracht 1 ondergronden

