

Handleiding

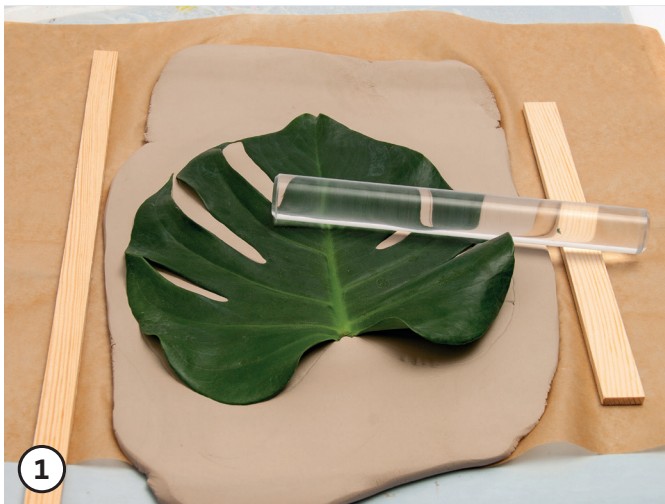
Gemodelleerde herfstbladeren



Benodigd materiaal	Artikelnummer	Aantal
SIO-2 Plus® klei, 1000 g, wit	503088	2
SIO-2 Plus® klei, 5000 g, wit	599105	naar verbruik
SIO-2 Plus® klei, 20 kg, wit	519556	naar verbruik
Klei soft-ton Plus®, 1000 g, terracotta	503077	1
SIO-2 Plus® klei, 5000 g, terracotta	500533	naar verbruik
SIO-2 Plus® klei, 20 kg, terracotta	519811	naar verbruik
SIO-2 Plus® klei, 1000 g, zwart	628844	naar verbruik
SIO-2 PLUS® klei 1000 g, betongrijs	637524	naar verbruik
Marabu Decor Soft acrylverf, 6 kleuren van elk 50 ml citroengeel, lagune, petrol, koraal-rood, amethyst en lichtgrijs, 6 stuks	626842	1
Marabu acrylverf Decormat 50 ml, metallic goud	455746	1
Marabu acrylverf decormat 50 ml, zwart	455724	1
Messing draad, ca. ø 0,25 mm x 50 m	206705	1
Glazen windlicht, met sisaltouw, ca. ø 160 x 125 mm	619843	1
Theelicht glaasjes, afmeting binnenkant: ca. ø 40 x 20 mm, buitenkant: ca. ø 45 x 25 mm, 4 stuks	439013	1

Aanbevolen gereedschap		
Mini deegroller van hout, ca. ø 40 x 230 mm	427194	1
Modelleer roller, acryl, met anti-slip oppervlak, transparant, ca. ø 25 mm x 200 mm, transparant	807196	alternatief
Boetseer gereedschapset, van metaal/hout, ca. 130 - 200 mm lang, incl. praktische bewaartas, 11-delig	311365	1
Tempex bol, wit, van binnen hol, 2-delig, ca. ø 150 mm	547112	alternatief
Tempex bol, wit, van binnen hol, 2-delig, ca. ø 200 mm	547123	1
Tempex bol, wit, van binnen hol, 2-delig, ca. ø 250 mm	507249	alternatief
Tempex bol, wit, van binnen hol, 2-delig, ca. ø 300 mm	507250	alternatief
Benodigd gereedschap		
werkmat, bakpapier, schaar, houten latjes, modelleerroller, een vers blad, puntig mes, modelleer staafjes, tempex bol, rond- en borstelpenseel, waterbeker, keukenpapier, zijsnijtang		

Handleiding



1 Een ca. 10 mm dikke klei plaat uitrollen. Een vers blad met stevige bladnerven, met de rug naar beneden, op de klei leggen.



2 Met de modelleerroller over het blad rollen, de bladvorm en de nerven worden zo in de klei gedrukt.



3 De bladvorm uitsnijden, met een modelleer staafje de bladnerven accentueren/beter uit laten komen.



4 Indien gewenst, kunnen nog meer nerven gemaakt worden en de uitsparingen kunnen uitgesneden worden.



5

Het gemaakt klei-blad in een tempex bol plaatsen. Het blad ca. 1 - 3 dagen laten drogen. Door de bol neemt het blad de vorm aan van de bolhelft. Let op! Gebruik geen andere warmtebron voor het drogen (verwarming, zon), anders kunnen er scheurtjes ontstaan.



6

Het blad in de gewenste kleur schilderen, de verf laten drogen. De bladeren die aan het glas worden opgehangen, worden vóór het uitharden van een gat voorzien. Door dit gat, worden ze later, na het schilderen, met messing draad aan het glas bevestigd.

Let op! Theelichtjes nooit zonder toezicht laten branden!



Benodigd materiaal	Artikelnummer	Aantal
SIO-2 Plus® klei, 1000 g, wit	503088	1
SIO-2 Plus® klei, 5000 g, wit	599105	naar verbruik
SIO-2 Plus® klei, 20 kg, wit	519556	naar verbruik
SIO-2 Plus® klei, 1000 g, terracotta	503077	1
SIO-2 Plus® klei, 5000 g, terracotta	500533	naar verbruik
SIO-2 Plus® klei, 20 kg, terracotta	519811	naar verbruik
SIO-2 Plus® klei, 1000 g, zwart	628844	1

SIO-2 PLUS® klei 1000 g, betongrijs	637524	naar verbruik
OPITEC schoolverf 1000 ml, cyaan	446136	1
OPITEC schoolverf 1000 ml, lichtgroen	446103	1
OPITEC schoolverf 1000 ml, geel	445783	1
OPITEC schoolverf 1000 ml, wit	445451	1
LED theelichtjes extra fel, ca. ø 35 x 35 mm, 2 stuks	955903	1
Aanbevolen gereedschap		
Mini deegroller van hout, ca. ø 40 x 230 mm	427194	1
Modelleer roller, acryl, met anti-slip oppervlak, transparant, ca. ø 25 mm x 200 mm, transparant	807196	alternatief
Boetseer gereedschapset, van metaal/hout, ca. 130 - 200 mm lang, incl. praktische bewaartas, 11-delig	311365	1
Creall® spatelmessen set, kunststof, ca. 140 mm lang, 14-delig	494933	1
Benodigd gereedschap		
werkmat, bakpapier, schaar, houten latjes, modelleerroller, een vers blad, puntig mes, modelleerstaafjes, kunststof bol, schalen, rond- en borstelpenseel, waterbeker, keukenpapier		



1 Een ca. 10 mm dikke klei plaat uitrollen. Een vers blad met stevige bladnerven, met de rug naar beneden, op de klei leggen.



2 Met de modelleerroller over het blad rollen, de bladvorm en de nerven worden zo in de klei gedrukt.



3 Indien gewenst, kunnen meer nerven en de bladrand met modelleergereedschap geaccentueerd worden.



4 De vorm van het blad uitsnijden.

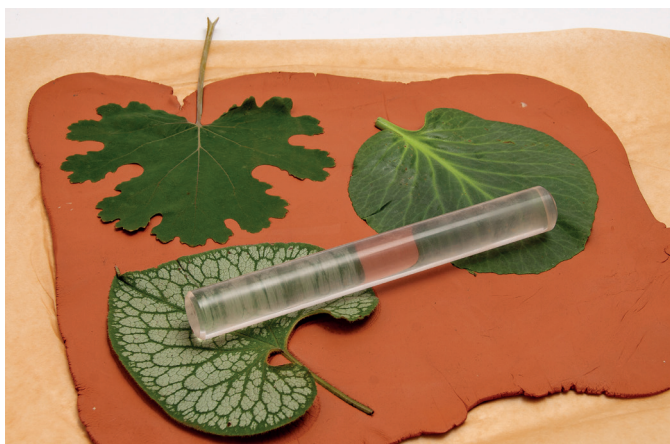


Let het gemaakt klei-blad in een schaal.

Het blad ca. 1 - 3 dagen laten drogen. Door de schaal neemt het blad de vorm aan van de schaal.

Let op! Gebruik geen andere warmtebron voor het drogen (verwarming, zon), anders kunnen er scheurtjes ontstaan. Gehard klei-blad in de gewenste kleur schilderen. De schoolverf is onderling mengbaar. De verf goed laten drogen.

Andere bladvormen:



*Veel plezier gewenst!
Het OPITEC-Team*