

EBERHARD FABER

FIMO® CE



ADVIES VOOR GEBRUIK

De veelzijdige en gemakkelijk te behandelen boetseerlei, in stralend bonte kleuren, is in de oven bij een temperatuur van max. 110°C te bakken.

Zo moet het:

Kneden

Voor het eigenlijke boetseren moet men FIMO zacht kneden totdat het gemakkelijk vervormbaar is. Daardoor zijn ook de filigrane details goed aan te geven. Hoe kleiner de hoeveelheid, des te makkelijker kan men FIMO kneden. FIMO is altijd weer kneedbaar zo lang het niet in de oven wordt gebakken. Toevoeging van "Mix-Quick", een speciale kneedhulp, vergemakkelijkt en verkort het kneedproces bij stugger FIMO.

Mengen

Door het in elkaar kneden van verschillende kleuren ontstaat iedere gewenste mengkleur. Zachtjes in elkaar kneden van bonte kleuren heeft een decoratieve marmerstructuur als resultaat.

Boetseren

Als werkblad is een glazen plaat bijzonder geschikt, die samen met de geboetseerde voorwerpen in de oven kan worden gebracht. Naar smaak en handigheid kunnen voor de fijnere uitvoering spatel, mes, naald en dergelijke gereedschappen worden gebruikt. Bij grotere voorwerpen of in zeer dunne of wijd uitstekende delen moet men een steun gebruiken (b.v. hout of draad), zodat het voorwerp in de oven zich niet kan vervormen.

Bakken

Voor het bakken is elk keukenfornuis geschikt. Instellen op 110°C en even voorverwarmen. Het te bakken voorwerp kan het beste op een aluminiumfolie in de oven worden geschoven. Naar gelang dikte en grootte is de duur van het bakproces 20-30 minuten. Zijn definitieve hardheid krijgt FIMO pas nadat het is afgekoeld. FIMO krimpt niet tijdens het bakken en behoudt zijn vorm. Reeds gebakken FIMO stukken kunnen aan verse boetseerlei worden gevoegd en zonder problemen nogmaals worden gebakken.

Veiligheidsvoorschriften

Bij het bakken de maximale temperatuur van 130°C niet overschrijden, omdat er anders schadelijke gassen kunnen vrijkomen. Baktijd van 30 min. niet overschrijden. Het bakproces is in geen geval een spel en alleen volwassenen dienen dit uit te voeren. Controleert

u de temperatuur met een oventhermometer en niet met een glasthermometer! Maak geen gebruik van de magnetron!

Beschilderen en lakken

FIMO kan men na het bakken met acrylverf beschilderen. Glans en betere briljante kleuren krijgt FIMO door FIMO speciaallak, leverbaar in 2 uitvoeringen: oplosmiddel- dan wel waterbasis, steeds in mat of glanzend.

Lijmen

Voor de verbinding tussen FIMO en metalen delen is een 2-componentenlijm goed geschikt (FIMO speciaallijm). Afgebroken FIMO-delen zijn goed te plakken met secondenlijm.

Opslag

Bij kamertemperatuur bewaard zijn FIMO-blokken in originele verpakking gedurende jaren op te slaan. Niet verpakte klei in aluminiumfolie, blikken doosje of polyethyleenzakje bewaren. Ongebakken FIMO niet met polystyreen, PVC of styropor in contact brengen, omdat er uitwisseling plaatsvindt van gelijke bestanddelen en daardoor het opperlak verandert.

WAARSCHUWING: Alleen voor kinderen boven 8 jaar. Gebruik onder toezicht van volwassenen.

LET OP: Lees eerst de aanwijzing, volg deze op en houd de aanwijzing binnen handbereik.

Advies voor begeleiders

De boetseerlei mag alleen door kinderen ouder dan 8 jaar worden gebruikt. Lees de instructies, veiligheidsvoorschriften en eerste-hulp-informatie door en volg deze op. Zorg ervoor dat deze binnen handbereik blijven. De begeleider moet de waarschuwingen, veiligheidsvoorschriften en de mogelijke gevaren met de kinderen bespreken voordat men met het werkstuk begint. De werkplek moet na gebruik onmiddellijk gereinigd worden.

Veiligheidsvoorschriften

Het materiaal niet in de mond nemen. Kinderen jonger dan 8 jaar van de werkplek verre houden evenals dieren. Materiaal buiten bereik van kleine kinderen bewaren. Handen na afloop van het werk wassen. Alle gereedschappen na gebruik schoonmaken. Tijdens het werken niet eten, drinken of roken.

Eerste-hulp-informatie

In geval van oververhitting en daardoor inademen van schadelijke gassen de persoon in de frisse lucht brengen en onmiddellijk uw huisarts raadplegen. Materiaal en verpakking meenemen.

Afvalverwerking

Gebruikt FIMO kan met het normale huisvuil worden verwerkt (restafval).