

# Epifanes Goudverf

## Decoratieve ééncomponent goudverf



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Eéncomponent goudverf met zeer goede dekking voor diverse decoratieve toepassingen.

**Toepassingsgebied:** Geschikt voor binnen en buiten voor belettering van houten naamborden en de verfraaiing van steen, staal, hout en ijzer in combinatie met de geschikte primer of over bestaande goedhechtende verf- en vernissystemen. Ook geschikt voor het maken gouden beletteringen en/of gouden sierbies.

### PRODUCTINFORMATIE

<b>Type</b>	Luchtdrogend
<b>Basis</b>	Acryl Copolymeer
<b>Glans</b>	Halfglans
<b>Kleur</b>	Goudkleurig
<b>Dichtheid bij 20°C.</b>	1.05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Viscositeit bij 20°C./65%</b>	600-700 cST
<b>Vaste stof gehalte</b>	50 - 60 ± 2 vol. %
<b>VOS-gehalte</b>	371 gram/liter
<b>Verpakking</b>	250ml.
<b>Houdbaarheid</b>	In onaangebroken originele verpakking ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C. en 30°C.
<b>Aanbevolen laagdikte</b>	100-120 µm nat = 50 - 60 µm droog
<b>Verdunner kwast</b>	Epifanes Verfverduunning of goede kwaliteit terpentijn
<b>Verdunner Spuit</b>	n.v.t.
<b>Verdunnen algemeen</b>	Verduunning toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververduunning.
<b>Gereedschap</b>	Slappe, ovale kwasten van goede schilders kwaliteit.

Droogtijden bij 65% RLV	12°C.	15°C.	20°C.	25°C.
Stofdroog	5 - 6 uur	3 - 4 uur	1 - 2 uur	1 uur
Overschilderbaar met zichzelf	28 - 36 uur	16 - 24 uur	9 - 12 uur	6 - 9 uur
Overschilderbaar met vernis	120 uur	96 uur	72 uur	48 uur

Bovenstaande droogtijden zijn indicatief bij 65% RLV en 50 µm droge laagdikte. Droging is mede afhankelijk van ventilatie en aangebrachte natte laagdikte. Hogere natte laagdikte zal leiden tot langere droogtijden. Vooral liggende vlakken kunnen hierdoor meer tijd nodig hebben om te drogen.



# Epifanes Goudverf

## Decoratieve ééncomponent goudverf

### Ondergrond condities

Ondergrond dient goed geschuurd en ontvet te zijn. Voor toepassing op kaal polyester, staal, hout, steen en zink op de ondergrond eerst een hechtlaag Epifanes Multi Marine Primer aanbrengen. Na droging deze primeraag schuren met P180 droog.

## VERWERKING/VERWERKINGSOMGEVING

<b>Verwerkingsomgeving:</b>	<b>Temperatuur</b>	<b>minimaal 10°C. - maximaal 28°C.</b>
	<b>Relatieve luchtvochtigheid</b>	<b>minimaal 50% - maximaal 75%</b>

Vóór en tijdens gebruik de bus goed roeren. Breng dit product niet nat-in-nat aan brengen en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkers en problemen met de doordroging te voorkomen.

Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerking en droging van de verf. Vermijd het aanbrengen van verf in volle zon of wind. Onder deze omstandigheden vindt snelle verdamping van oplosmiddel plaats wat een goede vloeijing van de verf kan verhinderen. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.

### Advies

Voor een egale goudkleur Epifanes Goudverf in minimaal 3 volle lagen aanbrengen in één vloeiende beweging zonder in strijkerhalingen te vervallen.

### Theoretisch rendement

2 .0 - 2.5 m<sup>2</sup> per 250ml. @ 50 µm droge laagdikte

### Praktisch rendement

Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object, enz.

### UV bescherming buiten

Voor UV bescherming buiten kan na schuren P220 de goudverf na minimaal 72 uur worden afgelakt met 1 of meer lagen tweecomponent Epifanes Poly-urethane Hoogglans blank of eventueel ééncomponent Epifanes Bootlak Blank.

**Let op:** bij het overschilderen met Epifanes Bootlak Blank zal dit een licht afdonkerend effect hebben.

### Veiligheid

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Draag beschermende handschoenen en draag een filtermasker tijdens de verwerking. Voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens, zie veiligheidsinformatieblad.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumonderzoek. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die wij hebben toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk worden gesteld voor het met dit product en het hiermee vervaardigd werk, aangezien het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren, die buiten onze invloed en beoordeling liggen. De afnemer/verwerker dient met de door hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit productinformatieblad zijn geldigheid.