

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

Type	Luchtdrogend
Basis	Acryl Copolymeer
Glans	Halfglans
Kleur	Goudkleurig
Dichtheid bij 20°C.	1.05 kg/dm ³
Viscositeit bij 20°C./65%	600-700 cST
Vaste stof gehalte	50 - 60 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	371 gram/liter
Verpakking	250ml.
Houdbaarheid	In onaanbroken originele verpakking ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C. en 30°C.
Aanbevolen laagdikte	100-120 µm nat = 50 - 60 µm droog
Verdunner kwast	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentijn
Verdunner Spuit	n.v.t.
Verdunnen algemeen	Verdunding toevoegen na het oproeren. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunding.
Gereedschap	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	72 uur	60 uur	48 uur	36 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

Verwerkingsomgeving:

Temperatuur

minimaal 10°C. - maximaal 28°C.

Relatieve luchtvochtigheid

minimaal 50% - maximaal 75%

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 vloeïng 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 m² 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 zonder de goudverf te schuren na 48 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.