

Decoratieve ééncomponent goudverf

Type	Luchtdrogend
Basis	Acryl Copolymeer
Eigenschappen	Eéncomponent goudverf met zeer goede dekking voor diverse decoratieve toepassingen.
Toepassing	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
Kleuren	Goudkleurig
Glans	Halfglans
Dichtheid	1,05 kg / dm³
Viscositeit kinetisch	600-700 cST
Vaste stof gehalte	50-60 ± 2 vol. %
VOS-gehalte	371 gram/liter
Verpakking	250ml.
Houdbaarheid	Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking.
Verwerkingscondities tijdens Applicatie en droging	Temperatuur minimaal 10°C. - maximaal 28°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 75%
	Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het dauwpunt liggen.
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.
Verwerking	Slappe, ovale kwasten van goede schilderskwaliteit.
Aanbevolen laagdikte per laag	100-150µm nat = 40 - 45 µm droog
Verwerkingsvoorschriften	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 vloeiing van de verf kan verhinderen. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.

Epifanes Goudverf

Decoratieve ééncomponent goudverf

Theoretisch rendement

2.0 - 2.5m² per 250ml. @ 40 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.

Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 30 µm droge laagdikte

Stofdroog	Overschilderbaar met zichzelf	Overschilderbaar met Epifanes Vernis
1-2 uur	9-12 uur	48 uur

Ondergrondcondities

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 laag schuren met P180 droog.

Advies

Voor een egale goudkleur Epifanes Goudverf in ruime laagdikte in één vloeiende beweging aanbrengen zonder in strijkerhalingen te vervallen.

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 Polyurethane 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. 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.