

## Technische Daten

### Metalleffektlack Gold

für innen und außen

Technische Details LACK		Verarbeitungshinweise	
Farbton	Reichbleichgold / Messing	Temperatur	ideal bei ca. +18-25 °C
Glanzgrad	metallisch glänzend	Untergrund	sauber, trocken, fett- und rostfrei
Bindemittelbasis	Alkydkombination	Grundierung	ggf. mit ECKART Zinkausbesserung
Pigment	Kupfer/Zink	Konsistenz	streichfertig
Festkörpergehalt	59,1%	staubtrocken bei +20 °C	nach ca. 60 min.
Spez. Gewicht	1,10 g/cm <sup>3</sup>	durchgehärtet	nach ca. 1-2 Tagen
Viskosität bei 20 °C	ca. 140 s 4 mm DIN EN ISO 2431	überlackierbar	ja
Temperaturbeständigkeit	bis ca. +80 °C	Verbrauch	ca. 120 - 140 ml/m <sup>2</sup>
Flammpunkt	über +21 °C	Reinigung der Werkzeuge	mit Universalverdünnung
GefStoffV	siehe Sicherheitsdatenblatt	Einstufung gemäß Richtlinie: 2004/42 EG	
Lagerung	kühl und trocken lagern	Kategorie "A/I" Einkomponenten Speziallacke VOC max. 600 g/l (2007) bzw. 500 g/l (2010).	
Verdünnung	Universal-Verdünnung	Dieses Produkt enthält: < 500 g/l VOC	
Spritzkonsistenz	ca. 15-20% Universalverdünnung		

Testergebnisse	
Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409	GT 0
Salzsprühtest ISO 9227	--
Schwitzwassertest DIN 50017	144 Stunden GT 0
Dornbiegetest 5 mm Dorn	--
Öl-/Normalbenzinfest	<input checked="" type="checkbox"/>
UV-beständig	<input type="checkbox"/>
empfohlene Schichtstärke	ca. 30 µm

Produkteigenschaften
Metallisch glänzend
Wischfest
Griffest
Witterungsbeständig

Anwendungsbeispiele
Ideal für Ziergitter, Geländer, Tore u.v.m.
Geeignet für Metall, Kunststoff, Holz und Glas.

Bei saugenden Untergründen empfiehlt sich eine geeignete Grundierung,

**Es liegt in der „Natur“ von Metallpigmentfarben, dass sich deren Pigmente relativ stark absetzen. Deshalb ist es unbedingt notwendig, vor dem Streichen die Farbe sehr gut aufzurühren. Auch während des Verarbeitens ist es sinnvoll, den Lack immer wieder aufzurühren.**

**Trocken und bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern, Mindesthaltbarkeit zwei Jahre. Vorsicht beim Öffnen!**

"Die in diesem technischen Datenblatt genannten technischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen. Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor."

Weitere Informationen und Muster erhalten Sie von:

ECKART GmbH / Günterstal 4 / 91235 Hartenstein / Germany

Tel.: ++ 49-(0)9152 - 77 0 / Fax: ++49-(0)9152 - 77 4435 / E-mail: info.eckart@altana.com