

Technische Daten

Metalleffektlack Gold

für innen und außen

Technische Details LACK	
Farbton	Reichbleichgold / Messing
Glanzgrad	metallisch glänzend
Bindemittelbasis	Alkydkombination
Pigment	Kupfer/Zink
Festkörpergehalt	59,1%
Spez. Gewicht	1,10 g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	ca. 140 s 4 mm DIN EN ISO 2431
Temperaturbeständigkeit	bis ca. +80 °C
Flammpunkt	über +21 °C
GefStoffV	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung	kühl und trocken lagern
Verdünnung	Universal-Verdünnung
Spritzkonsistenz	ca. 15-20% Universalverdünnung

Verarbeitungshinweise	
Temperatur	ideal bei ca. +18-25 °C
Untergrund	sauber, trocken, fett- und rostfrei
Grundierung	ggf. mit <i>Zinkausbesserung</i>
Konsistenz	streichfertig
staubtrocken bei +20 °C	nach ca. 60 min.
durchgehärtet	nach ca. 1-2 Tagen
überlackierbar	ja
Verbrauch	ca. 120 - 140 ml/m ²
Reinigung der Werkzeuge	mit Universalverdünnung

Einstufung gemäß Richtlinie: 2004/42 EG	Kategorie "A1" Einkomponenten Speziallacke VOC max. 600 g/l (2007) bzw. 500 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält:	< 500 g/l VOC

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."

20.11.2014