

Technische Daten

Bronzepulver, mittelfein

für innen

Technische Details	
	Reichbleichgold, Bleichgold, Dukatengold / Kupfer / Aluminium
Farbton	
Glanzgrad	metallisch hochglänzend
Bindemittelbasis	-
Pigment	Messing / Kupfer / Aluminium
Deckfähigkeit	sehr gut
Schüttdichte	ca. 1,2 kg/l
Feinheit	ca. 35 µm
Temperaturbeständigkeit	ca. + 60°C
Flammpunkt	-
GefStoffV	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung	kühl und trocken lagern
Verdünnung	-
Spritzkonsistenz	-

Verarbeitungshinweise	
Temperatur	siehe Mischlack bzw. Binder
Untergrund	sauber, trocken, fett- und rostfrei
Grundierung	siehe Mischlack bzw. Binder
Konsistenz	pulverform
staubtrocken bei +20 °C	siehe Mischlack bzw. Binder
durchgehärtet	siehe Mischlack bzw. Binder
überlackierbar	siehe Mischlack bzw. Binder
Reinigung der Werkzeuge	siehe Mischlack bzw. Binder

Produkteigenschaften und Anwendungen

Mit den Pulverbronzen in unterschiedlichen Goldtönen (siehe unten) und Aluminiumpulver lassen sich äusserst dekorative Effekte und Anstriche in Verbindung mit Bronzemischlack oder Acryl- bzw. Dispersionsbindern erzielen. Diese lassen sich streichen oder rollen, z.B. mit einer Schaumstoffwalze. Für die Gestaltung von **Wandflächen** empfehlen wir den Einsatz von **geeigneten Bindern**. Als Mischungsverhältnis empfehlen wir: ca. 1 Teil Bronzepigmente / 3 - 4 Teile Bindemittel
Der Verbrauch pro m² hängt stark vom Untergrund (darf nicht saugend sein!!) und der Verarbeitungsweise ab, deshalb können dazu keine Angaben gemacht werden.
Ein abschliessender, schützender Überzug mit unpigmentiertem Binder oder Tapetenlack ist empfehlenswert.

Anwendungsbeispiele

Basteln und dekorieren; geeignet für Holz, Naturmaterialien, Metall, viele Kunststoffe; Bilderrahmen, Zierleisten und -profile, Raumgestaltung, Wände, Decken, Strukturtapeten

Farbtöne

Reichbleichgold:	normaler Goldton; Messington
Bleichgold:	rötlicher Goldton
Dukatengold:	warmer, antiker Altgoldton
Kupfer:	heller, reiner Kupfertone
Aluminium:	heller Silberton

alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

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

Technische Daten

Mischlack

für innen

Technische Details LACK	
Farbton	farblos
Glanzgrad	glänzend
Bindemittelbasis	Naturharz
Pigment	--
Festkörpergehalt	ca. 40%
Spez. Gewicht	ca. 0,86 g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	ca. 13 Sek. 4 mm DIN EN ISO 2431
Temperaturbeständigkeit	bis ca. +60 °C
Flammpunkt	über +21 °C
GefStoffV	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung	kühl und trocken lagern
Verdünnung	Universalverdünnung
Spritzkonsistenz	

Verarbeitungshinweise	
Temperatur	ca. +18-25 °C
Untergrund	sauber, trocken, fett- und rostfrei
Grundierung	--
Konsistenz	streichfertig
staubtrocken bei +20 °C	nach ca. 30 min.
durchgehärtet	nach ca. 10 - 12 Stunden
überlackierbar	--
Verbrauch	ca. 60 ml/m ²
Reinigung der Werkzeuge	Universalverdünnung
Einstufung gemäß Richtlinie: Kategorie "A/I" Einkomponenten Speziallacke VOC 2004/42 EG max. 600 g/l (2007) bzw. 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält: < 500 g/l VOC	

Testergebnisse

Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409	
Salzsprühtest ISO 9227	--
Schwitzwassertest DIN 50017	--
Dornbiegetest 5 mm Dorn	--
Öl-/Normalbenzinfest	--
UV-beständig	--
Schichtstärke	ca. 15 µm

Produkteigenschaften

Basis zum individuellen Anmischen von *ECKART Metallpulvern*

Anwendungsbeispiele

Zum Basteln, für Ausbesserungsarbeiten u.v.m.

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