

GOLDBRONZELACK (Dekorationsbronzen für innen / auf Cumaronharzbasis)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	<p>Raschtrocknende, glänzende Goldbronzen auf Cumaronharzbasis für dekorative Anstriche im Innenbereich.</p> <p>Bindemittel: Bronzetinktur (neutrales Cumaronharz) Pigmente: Bronzepulver "leafing" (Kupfer-Zink-Legierungen)</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - ergibt Goldbronzeanstriche mit schönem "Spiegel" und hohem Glanzeffekt - nicht wetterbeständig; die Bronzeplättchen werden bei der Bewitterung durch Oxidation dunkel und glanzlos - hitzebeständig bis ca. 100°C; bei höheren Temperaturen beginnen die Goldbronzeanstriche "anzulaufen" - begrenzte Wischfestigkeit; durch Überarbeitung mit Metallschutzlack (am besten aus der Spraydose) oder AQUAFINISH Holz- und Möbellack farblos kann die Wischfestigkeit verbessert werden)
Anwendung	<p>Für <u>dekorative Goldbronzelackierungen im Innenbereich</u> (Dekorations- und Schmuckmalereien, Bilderrahmen, Schaufensterdekorationen etc.). Strapazierfähige, abriebfeste Goldbronzen können durch Einrühren von Goldbronzepulver (10 - 12 Gew.%) in ATAPUR Zweischichtlack erreicht werden! Echte und dauerhafte Vergoldungen für innen und aussen können nur mit Blattgold ausgeführt werden.</p> <p>Untergründe: Metalle, Holz, Kunststoffe (grundiert)</p>
Lieferform	<p>Farbton: Reichgold, Bleichgold, Dukatengold (Farbkarte Nr. 10) Glanzgrad: glänzend Konsistenz: streichfertig</p>
Gebinde	<p>Einweggebinde; 125 - 375 - 750 ml Spraydose à 400 ml DUPLI-EFFECT: gold, kupfer</p>
Lagerung	<p>In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Bei längerer Lagerung verlieren die Farbtöne an Brillanz und Helligkeit.</p>

Technische Daten

Spez. Gewicht	ca. 1,35 g/ml
Festkörper	~ 74 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach 30 - 40 Min.; <u>griffest</u> nach 2 - 3 Std. <u>überarbeitbar</u> nach 3 - 4 Std.
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 9 - 11 m ² / kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit	- gut beständig gegen Wasser, Mineralöl und Haushaltchemikalien - nicht beständig gegen Säuren, Laugen und organische Lösungsmittel
Wischfestigkeit	begrenzt (nicht abriebfest)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	spritzen, rollen, streichen
Vorbereitung	Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sein.
Verdünnung	Terpentinersatz, KH-Spritzverdünner V-16 zum <u>Spritzen</u> : ca. 5 -10 % (auf ca. 30 - 40 sec DIN-Becher 4) zum <u>Streichen</u> : bis ca. 5% (Terpentinersatz)
Abtönen	Sollte nicht mit Universalmischfarben (PINTASOL) abgetönt werden.
Anstrichaufbau	<u>Geeignete Grundierungen:</u> <u>Eisen, Stahl, Aluminium, Zink:</u> Universalprimer, Magistrator Hydroprimer wv <u>Harte Kunststoffe:</u> Haftexpress, Hydroprimer wv oder Universalprimer <u>neues oder ungestrichenes Holz:</u> mit Nitro-Hartgrund farblos einlassen <u>Deckanstrich:</u> 1 - 2 mal RUCO - Goldbronzelack <u>Farblose Überzugs- und Schutzlacke:</u> Zur Verbesserung der Wetter- und Abriebfestigkeit kann mit geeigneten, vergilbungsbeständigen Klarlacken überarbeitet werden (Achtung: lösemittelhaltige Finishlacke sollten aufgrund der Anlösegefahr nur gespritzt werden!): - Metallschutzlack farblos (nur Spritzen / auch in der Spraydose erhältlich) - Magistrator Klarlack
Anstrichentfernung	RUCO-Abbeizer Forte (ckw-frei)
Gerätereinigung	Nitro-/Universalverdünner V-13, Nitroreiniger R-40

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
RID/ADR-Klassifikation	3 III / Umweltgefährdend
Entsorgungscode	08 01 11
UN-Nr.	1263
VOC - Gehalt	ca. 25 %