

SCHEDA TECNICA

BRONZO ORO (RICCO PALLIDO/DUCATO/PALLIDO)

I bronzi hanno assunto una certa importanza nelle arti decorative. Sono impiegati per la finta doratura di mobili, cornici, oggetti d'ornamento in genere.

Ottenuto con opportune leghe di rame, zinco, stagno, qualche volta ferro, cobalto, potassio.

Questi metalli s'impiegano in quantità molto piccole e servono solamente ad ottenere un dato colore.

Viscosità in tazza Din 11 s – Dimensioni delle particelle 60-70 microns.

Il bronzo oro in polvere è miscelabile con vernici sintetiche come la nostra **VERNICE BRONZANTE**.

Si consiglia di predisperdere la polvere nel solvente prescelto (compatibile con la vernice) prima di aggiungerla alla vernice stessa.

Si può utilizzare anche con la vernice di gommalacca all'alcool, nell'olio di lino, nelle cere.

È disponibile inoltre la POLVERE D'ALLUMINIO.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ORO RICCO PALLIDO:

Frazione di setacciatura 71 µm	98 – 100	99,9%
D 10	4 – 7	4,6 µm
D 50	15 – 19	15,5 µm
D 90	34 – 40	34,3 µm

ORO PALLIDO:

Frazione di setacciatura 71 µm	98 – 100	99,9%
D 10	4 – 7	5,7 µm
D 50	15 – 19	16,6 µm
D 90	34 – 40	35,1 µm