



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>  
Wood Professional Cosmetics



## Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

# FOGLIA IMITAZIONE ORO

## Foglia imitazione Oro – Argento – Bronzo

### DESCRIZIONE:

Foglie di spessore molto sottile a base di leghe di metalli puri ideali per conferire effetti speciali metallizzati a qualsiasi tipo di superficie. Trovano il loro maggiore impiego nella tecnica della doratura, tradizionale e non tradizionale.

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

<b>Aspetto:</b>	Foglio metallico
<b>Colore :</b>	conforme ad etichettatura
<b>Odore :</b>	inodore
<b>Dimensioni:</b>	mm 140x140 mm 160x160

### MODALITA' D'USO:

Utilizzare un supporto in legno grezzo, oppure con copertura a singola mano di uno strato di bolo o di Gesso Acrilico di Fondo (linea Ca' d'Oro Borma Wachs). A questo punto stendere una mano di Missione all'acqua o di Missione a olio ed attendere l'essiccazione; a prodotto essiccato, dopo 4-6h, si otterrà una superficie appiccicosa.

Prendere la foglia con una spatola di cartone e applicarla su tutta la superficie trattata a missione. Laddove la foglia non aderisse perfettamente, premerla con un batuffolo di cotone. Attendere 6-8h la perfetta adesione della foglia, quindi asportare gli eccessi con un pennello. Applicare una mano di Vernice fissativa Spray o di Zapon Lack.

### STOCCAGGIO:

Conservare in luogo non ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.



**BORMA WACHS**<sup>®</sup>

Wood Professional Cosmetics

**IMBALLO:**

Il prodotto viene confezionato in libretti contenenti 25 foglie ciascuno.

**AVVERTENZE:**

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.